#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08123032 A

(43) Date of publication of application: 17.05.96

(51) Int. CI

G03F 7/039

G03F 7/004

G03F 7/028

G03F 7/033

H01L 21/027

(21) Application number: 07049097

(22) Date of filing: 14.02.95

(30) Priority:

02.09.94 JP 06234246

(71) Applicant:

WAKO PURE CHEM IND

LTDMATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

(72) Inventor:

URANO FUMIYOSHI NEGISHI TAKAAKI KATSUYAMA AKIKO ENDO MASATAKA

# (54) RESIST MATERIAL AND PATTERN FORMING METHOD USING IT

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a resist material having high transmitting property and high sensitivity for far UV rays, excellent heat resistance and adhesion property with a substrate, so that a pattern of high resolution and high accuracy can be obtd. by specifying the component in the resist material.

CONSTITUTION: This resist material contains a polymer expressed by the formula, a photosensitive compd. which produces acid when exposed to far UV rays of <300nm wavelength or KrF excimer laser light, and a solvent which can dissolve these compds. In the formula, R¹ is a hydrogen atom or methyl group, R², R³ are independently hydrogen atoms, C1-C6 straight-chain, branched or cyclic alkyl groups, C1-C6 straight-chain or branched-chain haloalkyl groups or phenyl groups, R⁴ is C1-C10 straight-chain, branched or cyclic alkyl group, C1-C6 straight-chain, branched or cyclic haloalkyl group, acetyl group, or aralkyl group, and R⁵ is a hydrogen atom, halogen atom, C1-C6 straight-chain,

branched or cyclic alkyl group.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(51) Int.Cl.6

### (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

### 特開平8-123032

技術表示箇所

(43)公開日 平成8年(1996)5月17日

9 501					
501					
3					_
		H01L	21/ 30	502 R	
	•			569 A	
	審査請求	有 蘭求項	<b>頁の数9</b> Fi	D (全 43 頁)	最終頁に続く
<b>特願平7-49097</b>		(71)出願人	000252300		
			和光純菜工	業株式会社	
平成7年(1995)2月14日					3丁目1番2号
		(71) 出願人			- ;
<b>特願平6-234246</b>					
平6 (1994) 9月2日	10		大阪府門真市大字門真1006番地		
日本 (JP)		(72)発明者			
			埼玉県川越	市大学的場1633	和光純菜工業
	ļ		株式会社東	京研究所内	
		(72)発明者	根岸 孝明		
				市大字的場1633	和光純菜工業
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		(74)代理人			
					最終頁に続く
	4 501 特願平7-49097 平成7年(1995)2月14日 号 特願平6-234246 平6(1994)9月2日	4 501 8 審査請求 特願平7-49097 平成7年(1995)2月14日 号 特願平6-234246 平6(1994)9月2日	4 501	4 501   ***	## 10 1 L 21/30 502 R 569 A 審査請求 有 請求項の数9 FD (全 43 頁)    特願平7-49097

#### (54) 【発明の名称】 レジスト材料及びこれを用いたパターン形成方法

識別記号

#### (57)【要約】

【目的】紫外線、特に300 nm以下の遠紫外光、KrFエ キシマレーザ光等に対し高い透過性を有し、これ等光源 による露光に対して髙い感度を有し、耐熱性及び基板と の密着性が極めて優れ、高解像性能を有し、パターン寸 法が経時変動せずに精度の高いパターンが得られ、貯蔵\* \*安定性に優れ、広いフォーカスマージンを有し、且つ良 好なマスクリニアリティを有する実用的なレジスト材料 を提供。

【構成】一般式[1]

【化1】

$$-(\dot{C}-CH_{1}) k - (\dot{C}-CH_{2}) r - (\dot{C}-CH_{2}) m - (\dot{C}-CH_$$

で示されるポリマーと、300 nm以下の遠紫外線又はKr Fエキシマレーザー光を露光することにより酸を発生す

る感光性化合物と、これらを溶解可能な溶剤とを含んで 成るレジスト材料。

【特許請求の範囲】 【請求項1】 一般式[1] \*【化1】

$$-\frac{R^{1}}{(C-CH_{2})} k - \frac{R^{1}}{(C-CH_{2})} r - \frac{R^{1}}{(C-CH_{2})} m - \frac{R^{2}}{(C-CH_{2})} m - \frac{R^{2}}{R^{2}}$$
[1]

[式中、R<sup>1</sup>は水素原子又はメチル基を表し、R<sup>2</sup>及びR 3は夫々独立して水素原子又は炭素数1~6の直鎖状、 分枝状又は環状のアルキル基、炭素数1~6の直鎖状又 は分枝状のハロアルキル基、又はフェニル基を表し(但 し、 $R^2$ 及び $R^3$ が共に水素原子の場合は除く。)、ま た、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>で炭素数2~5のメチレン鎖を形成してい ても良く、R4は炭素数1~10の直鎖状、分枝状又は環 状のアルキル基、炭素数1~6の直鎖状、分枝状又は環 状のハロアルキル基、アセチル基、又はアラルキル基を 表し、R5は水素原子、ハロゲン原子、炭素数1~6の 直鎖状、分枝状又は環状のアルキル基、炭素数1~6の 直鎖状、分枝状又は環状のアルコキシ基、テトラヒドロ ピラニルオキシ基、テトラヒドロフラニルオキシ基、te rt-ブトキシカルボニルオキシ基、tert-ブトキシカルボ※

$$R^4 - \sum_{i=1}^{N} - C - Z - R^7$$

[式中、R6及びR7は夫々独立して炭素数1~10の直鎖 状、分枝状又は環状のアルキル基又は炭素数1~10のハ ロアルキル基を表し、乙はスルホニル基又はカルボニル★

[式中、R8は水素原子、ハロゲン原子、炭素数1~5 の直鎖状又は分枝状のアルキル基、炭素数1~5の直鎖 状又は分枝状のアルコキシ基、又は炭素数1~5の直鎖 状又は分枝状のハロアルキル基を表し、R<sup>9</sup>は炭素数1 ☆

{式中、R10は水素原子、ハロゲン原子、炭素数1~5 の直鎖状又は分枝状のアルキル基、炭素数1~5の直鎖 40 3の整数を表す。)で示される基を表す。] 状又は分枝状のアルコキシ基、又は炭素数1~5の直鎖◆

[式中、R11は水素原子、ハロゲン原子、炭素数1~5 の直鎖状又は分枝状のアルキル基、アラルキル基又はト リフルオロメチル基を表し、R12は炭素数1~10の直鎖 状、分枝状又は環状のアルキル基、アラルキル基、炭素

※ニルメトキシ基、又はアセチルオキシ基を表し、k、r 10 及びmは夫々独立して自然数を表す(但し、0.10≦(k +m) /  $(k+r+m) \le 0.90$ で且つ $0.01 \le m$  / (k+m)r+m) ≦0.25である。] で示されるポリマーと、300 nm以下の遠紫外線又はKr Fエキシマレーザー光を露光 することにより酸を発生する感光性化合物と、これらを 溶解可能な溶剤とを含んで成るレジスト材料。

【請求項2】 露光により酸を発生する感光化合物が、 下記一般式 [2] で示される感光性化合物、下記一般式 [3] で示される感光性化合物、一般式 [5] で示され る感光性化合物、一般式 [6] で示される感光性化合 物、一般式[9]で示される感光性化合物及び一般式 [12] で示される感光性化合物 【化2】

[2]

★基を表す。〕 【化3】

[3]

☆~10の直鎖状、分枝状又は環状のアルキル基又は炭素数 1~10のハロアルキル基、又は一般式[4] 【化4】

[4]

◆状又は分枝状のハロアルキル基を表し、nは0又は1~ 【化5】

[5]

数1~5の直鎖状又は分枝状のアルコキシ基、フェニル 基又はトリル基を表す。] 【化6】

[6]

[式中、R<sup>13</sup>は一般式[7]

\*【化7】

$$R^{14}$$
 $R^{16} = C - (CH_2) p - R^{16}$ 
[7]

 ${\rm (式中、R^{14},\ R^{15} Boote R^{16} id 夫々独立して水素原子又 10%す。) で示される基、又は一般式 [8]$ はハロゲン原子を表し、pは0又は1~3の整数を表 ※

{式中、R17、R18、R19、R20及びR21は夫々独立し て水素原子、ハロゲン原子、炭素数1~5の直鎖状又は 分枝状のアルキル基、炭素数1~5の直鎖状又は分枝状 のアルコキシ基、トリフルオロメチル基、水酸基、トリ☆20

☆フルオロメトキシ基又は二トロ基を表す。 》で示される 基を表す。]

(化9)

[式中、R<sup>13</sup>は前記と同じであり、R<sup>22</sup>は水素原子、水 ☆【化10】 酸基又は一般式 [10]

R18SO2O-

[10]

{式中、R<sup>13</sup>は前記と同じである。} で示される基を表 し、R<sup>23</sup>は炭素数1~5の直鎖状又は分枝状のアルキル◇

◇基又は一般式[11] 【化11】

[11]

{式中、R24及びR30は夫々独立して水素原子、ハロゲ ン原子、炭素数1~5の直鎖状又は分枝状のアルキル 基、炭素数1~5の直鎖状又は分枝状のアルコキシ基、\* \*又は前記一般式[10]を表す。}で示される基を表 す。]

一般式 [2] で示される感光性化合物 1 種以上、又は一

[3] で示される感光性化合物、一般式 [5] で示され る感光性化合物、一般式 [6] で示される感光性化合

[12] で示される感光性化合物から成る群より選ばれ

た1種以上との組合せである請求項2に記載のレジスト

物、一般式[9]で示される感光性化合物及び一般式

【化12】

R\*\* R\*\*SO: 9

[12]

「式中、R25は炭素数1~4の直鎖状又は分枝状のアル キル基、フェニル基、置換フェニル基、又はアラルキル 40 般式 [2] で示される感光性化合物 1 種以上と一般式 基を表し、R<sup>26</sup>は水素原子、ハロゲン原子、炭素数1~ 6の直鎖状、分枝状又は環状のアルキル基を表し、R<sup>27</sup> は炭素数1~8の直鎖状又は分枝状のパーフルオロアル キル基、炭素数1~8の直鎖状、分枝状又は環状のアル キル基、1-ナフチル基、2-ナフチル基、10-カンファー 基、フェニル基、トリル基、2,5-ジクロルフェニル基、 1,3,4-トリクロルフェニル基、又はトリフルオロメチル フェニル基を表す。] から成る群より選ばれた1種以上 である請求項1に記載のレジスト材料。

材料。 【請求項4】 露光により酸を発生する感光性化合物が 一般式 [2] で示される感光性化合物 1 種以上と、一般 式[3]で示される感光性化合物、一般式[9]で示さ

【請求項3】 露光により酸を発生する感光性化合物が 50 れる感光性化合物及び一般式 [12] で示される感光性

化合物から成る群より選ばれた1種以上との組合せであ る請求項3に記載のレジスト材料。

【請求項5】 紫外線吸収剤を更に含んで成る、請求項 1~4の何れかに記載のレジスト材料。

一般式 [1] で示されるポリマーのR<sup>1</sup> 【請求項6】 が水素原子であり、 $R^2$ が水素原子又は炭素数 $1\sim6$ の 直鎖状又は分枝状のアルキル基であり、R<sup>3</sup>が炭素数1  $\sim$ 6の直鎖状又は分枝状のアルキル基であり、 $R^4$ が炭 素数1~10の直鎖状又は分枝状のアルキル基であり、R 5が水素原子、炭素数1~6の直鎖状又は分枝状のアル キル基、炭素数1~6の直鎖状又は分枝状のアルコキシ 基、テトラヒドロピラニルオキシ基、tert-ブトキシカ ルボニルオキシ基、tert-ブトキシカルボニルメトキシ 基、又はアセチルオキシ基である請求項1~5の何れか に記載のレジスト材料。

【請求項7】 一般式 [1] で示されるポリマーの $R^1$ が水素原子であり、R<sup>2</sup>が水素原子又はメチル基であ り、 $R^3$ がメチル基又はエチル基であり、 $R^4$ が炭素数1 ~4の直鎖状又は分枝状のアルキル基であり、R5が水 素原子、炭素数1~4の直鎖状又は分枝状のアルキル基 20 又は炭素数1~4の直鎖状又は分枝状のアルコキシ基、 又はアセチルオキシ基である請求項6に記載のレジスト 材料。

【請求項8】 一般式 [1] で示されるポリマーの(k +m) / (k+r+m) の範囲が0.2~0.7であり、且つ 重量平均分子量が3000~50000である請求項1~7の何 れかに記載のレジスト材料。

【請求項9】 請求項1に記載のレジスト材料を基板 上に塗布する工程と、加熱処理の後、マスクを介して30 0 nm以下の光で露光する工程と、必要に応じて加熱処理 した後、現像液を用いて現像する工程と、から成るパタ ーン形成方法。

[0001]

#### 【発明の詳細な説明】

【産業上の利用発明】本発明は半導体素子等の製造に於 いて使用されるレジスト材料に関する。詳しくは露光エ ネルギー源として紫外線、特に300 nm以下の遠紫外光、 例えばKrFエキシマレーザ光等を用いてポジ型のパタ ーンを形成する際のレジスト材料及びパターン形成方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、半導体デバイスの高密度集積化に 伴い、微細加工、中でもフォトリソグラフィに用いられ る露光装置のエネルギー源は益々、短波長化し、今では 遠紫外光 (300 nm以下)、KrFエキシマレーザ光 (24 8.4 nm) 等が検討されている。 しかしながらこれ等波長 に適した実用性の高いレジスト材料は未だ適当なものが 見出されていない。

【0003】例えば、KrFエキシマレーザ光や遠紫外 光を光源とするレジスト材料として248.4 nm付近の光に 50 化学増幅型レジスト材料として、ポリ (p-tertーブトキ

対する透過性が高いポリマーと分子内にジアゾジケト基 を有する感光性化合物から成る溶解阻害型のレジスト材 料が開発されている (例えば、特開平1-80944号公報; 特開平1-154048号公報;特開平1-155338号公報;特開平 1-155339号公報;特開平1-188852号公報; Y. Taniら, Pr oc.SPIE,1086,22(1989年)等)。しかし、これ等の溶解 阻害型レジスト材料は共通して感度が低く、高感度レジ スト材料が要求される遠紫外光、KrFエキシマレーザ 光用途には使用出来ない。又、近年、露光エネルギー量 を低減させる方法(高感度化)として露光により発生し た酸を媒体とする化学増幅型のレジスト材料が提案され [H.Itoら, Polym.Eng.Sci., 23, 1012 (1983年)]、 これに関して種々の報告がなされている (例えば、H.It o ら、米国特許第 4491628号明細書(1985);特開平2-2 7660号公報: J.C.Crivelloら、米国特許第 4603101号(1 986);特開昭62-115440号公報; W.R.Brunsvolt ら, Pro c.SPIE,1086,357(1989年) ; T.X.Neenanら, Proc.SPIE, 1086,2(1989年) ; R.G. Tarasconら, SPE Regional Conf erence TechnicalPapers, Ellenville, N.Y. 1988年, p.1 1 ;特開平2-25850号公報;Y.Jianら, Polym.Mater.Sc i. & Eng.,66,41(1992年)等)。しかしながら、これ等 既存の化学増幅型レジスト材料は使用されるポリマー が、例えばポリ(p-tert-ブトキシカルボニルオキシス チレン)、ポリ (p-tertーブトキシスチレン)、ポリ (p-tertーブトキシカルボニルオキシーαーメチルスチ レン)、ポリ (p-tertーブトキシーαーメチルスチレ ン)、ポリ (p-イソプロペニルフェノキシ酢酸 tert-ブ チル)、ポリ (p-tertーブトキシカルボニルオキシスチ レン/スルホン)、ポリ (p-テトラヒドロピラニルオキ シスチレン)、ポリ (p- (1-メトキシエトキシ) スチレ ン)、ポリ (p- (1-フェノキシエトキシ) スチレン) 等 のフェノールエーテル系ポリマーの場合には何れも基板 との密着性が不良の為に現像の際に膜剥がれし易く、 又、耐熱性も乏しく良好なパターンが得られないという 欠点を有している。又、カルボン酸系のポリマー、例え ばポリ (p-ビニル安息香酸 tert-ブチル) やポリ (p-ビ ニル安息香酸テトラヒドロピラニル)等の場合にはベン ゾイル基に起因して248.4 nm付近の光透過性が不十分な 為に解像性が不良であったり、ポリ(メタクリル酸 ter 40 t-ブチル)の場合にはポリマーの耐熱性及びドライエッ チング耐性が乏しい等の問題点を夫々有している。

6

【0004】この他、ケイ素含有ポリマーを用いたレジ スト材料も開示されている(例えば、特公平3-44290号 公報等)が、例えばポリ (p-トリメチルシリルオキシス チレン)やポリ (p-tertーブチルジメチルシリルオキシ スチレン) を使用した場合、感度が低い、ケイ素含有の 為アッシングで完全には除去出来ない等の問題があり実 用化は困難である。

【0005】更に、最近になって上記の欠点を改良した

シカルボニルオキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン) を用いたレジスト材料(特開平2-209977号公報;特開平 3-206458号公報)、ポリ (p-テトラヒドロピラニルオキ シスチレン/p-ヒドロキシスチレン) を用いたレジスト 材料 (特開平2-19847号公報;特開平2-161436号公報; 特開平3-83063号公報)、ポリ (p-tert-ブトキシスチ レン/p-ヒドロキシスチレン) を用いたレジスト材料

[特開平2-62544号公報;特開平4-211258号公報(米国 特許第 5,350,660号明細書)] 等が報告されている。し かしながら、これ等ポリマーを使用したレジスト材料は 10 共通して、近年実用化に際して議論されているDelay Ti meの問題(レジスト塗布から露光迄の間、又は露光から 加熱処理 (PEB) 迄の間の時間経過により寸法が変動し たり、パターン形状が劣化する問題)を抱えている。

【0006】また、この他に保護基としてアセタール基 やケタール基を導入したポリマーを用いたレジスト材料 (例えば、特開平2-19847号公報;特開平2-161436号公 報;特開平4-219757号公報;特開平5-281745号公報;特 開平5-249682号公報) 等が報告されている。 しかしなが ら、例えばポリ(p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒ 20 度レジスト材料が渇望されている現状にある。 ドロキシスチレン)、ポリ (p-1-メトキシエトキシスチ レン/p-ヒドロキシスチレン)、ポリ (p-1-メトキシー 1-メチルエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン)、 ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシス チレン/メタクリル酸メチル) 又はポリ (p-1-エトキシ エトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/フマロニト リル)等を用いたこれ等レジスト材料は貯蔵安定性が不 良であったり、デフォーカスでの寸法、形状の劣化が大 きく、フォーカスマージンが小さいという問題があり、 安定してレジストパターンを形成することは困難であ る。また、スカム(現像時の溶け残り)が生じたり、マ スクリニアリティも不良である等の問題点を有してい る。特開平3-282550号公報ではポリ(p-1-メトキシ-1-メチルエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン)とジ フェニルヨードニウム塩とから成るレジスト材料を開示 しているがこの場合には上記問題点の他に基板密着性不 良やDelay Timeの問題を更に抱えている。更に本発明に 係るポリマー、例えばポリ (p-1-エトキシエトキシスチ レン/p-ヒドロキシスチレン/p-tert-ブトキシスチレ\*

\*ン)を使用したレジスト材料も報告(特開平6-194842号 公報)されている。しかし、ここに記載されているレジ スト材料は何れも電子線ビーム用のレジスト材料であ り、この材料を紫外線、例えばKrFエキシマレーザ光 で露光した場合、パターンの底部(裾の部分)の解像性 が不十分であったり、スカム(現像時の溶け残り)が生 じる為にエッチング時にスカムが転写されるという問題 を抱えている。

[0007]

【発明が解決しようとする問題点】この様に化学増幅型 レジスト材料は従来のレジスト材料と比べて高感度化さ れたにもかかわらず、ポリマーの耐熱性が乏しい、基板 との密着性が不良である、248.4 nm付近の光透過性が不 十分である、解像性能が不十分である、経時的にパター ン寸法が変動したり、パターン形状が劣化する、貯蔵安 定性が不良である、フォーカスマージンが不足してい る、マスクリニアリティが不良である、或はパターン形 状で裾引きやスカムが残る等の問題点を有し、実用化は 難しい。従って、これ等問題点を改善した実用的な高感

[0008]

【発明の目的】本発明は上記した如き状況に鑑みなされ たもので、紫外線、特に300 nm以下の遠紫外光、KrF エキシマレーザ光等に対し高い透過性を有し、これ等光 源による露光や電子線、軟X線照射に対して高い感度を 有し、耐熱性及び基板との密着性が極めて優れ、高解像 性能を有し、パターン寸法が経時変動せずに精度の高い パターンが得られ、貯蔵安定性に優れ、広いフォーカス マージンを有し、良好なマスクリニアリティを有し、且 30 つ裾引きやスカムのない矩形のパターン形状が得られる 実用的なレジスト材料及びこれを用いたパターン形成方 法を提供することを目的とする。

[0009]

【発明の構成】上記目的を達成する為、本発明は下記の 構成から成る。

『(1)下記一般式[1]

[0010]

【化13】

$$- (\dot{C} - CH_{z}) k - (\dot{C} - CH_{z}) r - (\dot{C} - CH_{z}) m - \\ - \dot{C} - CH_{z} + CH_{z} +$$

【0011】 [式中、R1は水素原子又はメチル基を表 し、R2及びR3夫々独立して水素原子、炭素数1~6の 直鎖状、分枝状又は環状のアルキル基、炭素数1~6の 直鎖状又は分枝状のハロアルキル基、又はフェニル基を 表し(但し、R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>が共に水素原子の場合は除

く。)、また、 $R^2$ と $R^3$ で炭素数  $2\sim5$ のメチレン鎖を 形成していても良く、R4は炭素数1~10の直鎖状、分 枝状又は環状のアルキル基、炭素数1~6の直鎖状、分 枝状又は環状のハロアルキル基、アセチル基、又はアラ 50 ルキル基を表し、R<sup>5</sup>は水素原子、ハロゲン原子、炭素

数1~6の直鎖状、分枝状又は環状のアルキル基、炭素数1~6の直鎖状、分枝状又は環状のアルコキシ基、テトラヒドロピラニルオキシ基、テトラヒドロフラニルオキシ基、tert-ブトキシカルボニルオキシ基、又はアセチルオキシ基を表し、k、1及びmは夫々独立して自然数を表す(但し、0.10≦(k+m)/(k+r+m)≦0.90で且つ0.01≦m/(k+r+m)≦0.25である。]で示されるポリマーと、300 m以下の遠紫外線又はKrFエキシマレーザー光を露光することにより酸を発生する感光性化合10物と、これらを溶解可能な溶剤とを含んで成るレジスト材料。

【0012】(2)前記(1)に記載のレジスト材料を基板上に塗布する工程と、加熱処理の後、マスクを介して300 nm以下の光で露光する工程と、必要に応じて加熱処理した後、現像液を用いて現像する工程と、から成るパターン形成方法。』

【0013】一般式 [1] に於て、 $R^2$ 、 $R^3$ 及び $R^5$ で 示される炭素数  $1\sim 6$ のアルキル基、及び $R^2$ 、 $R^3$ 及び  $R^4$ で示される炭素数  $1\sim 6$ のハロアルキル基のアルキ 20 ル基としては、メチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基が挙げられる(直鎖状、分枝状又は環状の何れにても可)。 $R^4$ で示される炭素数  $1\sim 10$ のアルキル基としては、メチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ペンチル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、デシル基が挙げられる(直鎖状、分枝状又は環状の何れにても可)。 $R^5$ で示される炭素数  $1\sim 6$ のアルコキシ基としては、メトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、ブトキシ基、ペンチルオキシ基、ヘキシルオキシ基が挙げられる(直鎖状、分\*30

【0017】 (式中、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>及びR<sup>4</sup>は前記と同じ。) で示される官能基、即ち、アルコキシアルコキシ基、ハロアルコキシアルコキシ基又はアラルキルオキシアルコキシ基を有するモノマー単位、即ち、一般式 [1%

【0019】(式中、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>及びR<sup>4</sup>は前記と同じ。)で示されるモノマー単位と、露光部の現像速度を抑制してマスクリニアリティを良好にし、近接効果の影

\* 枝状又は環状の何れにても可)。 R<sup>2</sup>、 R<sup>3</sup>及びR<sup>4</sup>で示される炭素数 1~6のハロアルキル基のハロゲン原子、 及び R<sup>5</sup>で示されるハロゲン原子としては、塩素、 臭素、 フッ素、 ヨウ素が挙げられる。 又、 R<sup>4</sup>で示される アラルキル基としては、 例えばベンジル基、 フェネチル基、 フェニルプロピル基、 メチルベンジル基、 メチルフェネチル基、 エチルベンジル基等が挙げられる。

【0014】本発明のレジスト材料に用いられる一般式 [1] で示されるポリマーの好ましい例としては、一般 式 [1] に於て、 $R^1$ が水素原子であり、 $R^2$ が水素原子 又は炭素数1~6の直鎖状又は分枝状のアルキル基であ り、R<sup>3</sup>が炭素数1~6の直鎖状又は分枝状のアルキル 基であり、R4が炭素数1~10の直鎖状又は分枝状のア ルキル基であり、R5が水素原子、炭素数1~6の直鎖 状又は分枝状のアルキル基、炭素数1~6の直鎖状又は 分枝状のアルコキシ基、tert-ブトキシカルボニルオキ シ基、tert-ブトキシカルボニルメトキシ基、テトラヒ ドロピラニルオキシ基、又はアセチルオキシ基であるも のが挙げられ、より好ましい例としてはR<sup>1</sup>が水素原子 であり、 $R^2$ が水素原子又はメチル基であり、 $R^3$ がメチ ル基又はエチル基であり、R4が炭素数1~4の直鎖状 又は分枝状のアルキル基であり、R5が水素原子、炭素 数1~4の直鎖状、分枝状のアルキル基又は炭素数1~ 4の直鎖状又は分枝状のアルコキシ基、 tert-ブトキシ カルボニルオキシ基、tert-ブトキシカルボニルメトキ シ基、又はアセチルオキシ基が挙げられる。

【0015】本発明に係る一般式 [1] で示されるポリマーは微量の酸で容易に脱離し得る一般式 [13] 【0016】 【化14】

[13]

※4] [0018] 【化15]·

[14]

響を抑制し得るモノマー単位、即ち、一般式 [15] 【0020】 【化16】

[15]

12

【0021】 (式中、R<sup>1</sup>及びR<sup>5</sup>は前記と同じ。) で示 されるモノマー単位とを含んで成る点に最大の特徴を有 する。特に一般式 [13] で示される官能基は既存の t ert-ブトキシカルボニルオキシ基、tert-ブトキシ基、 テトラヒドロピラニルオキシ基、tert-ブトキシカルボ ニルメチルオキシ基等の官能基と比較して酸の作用で極 めて脱離し易い為、解像性能の向上及びパターン寸法維 持の点で極めて有利である。又、一般式 [15] で示さ れるモノマー単位は前記の一般式 [13] で示される官 能基を有する一般式 [14] で示されるモノマー単位が 保有していないフォーカスマージンの向上、マスクリニ アリティの不良改善に極めて有効である。更にポリマー の耐熱性の向上にも寄与するところがある。

【0022】一般式 [14] で示されるモノマー単位 は、具体的にはp-又はm-ヒドロキシスチレン誘導体、p- 20 又はπーヒドロキシーαーメチルスチレン誘導体等のモノ マーに起因するものであるがそれ等のモノマーの具体例 としては、例えば、p-又はm-1-メトキシー1-メチルエト・ キシスチレン、p-又はm-1-ベンジルオキシー1-メチルエ トキシスチレン、p-又はm-1-エトキシエトキシスチレ ン、p-又はm-1-メトキシエトキシスチレン、p-又はm-1-\*

【0025】 (式中、R1は前記と同じ。) で示される モノマー単位とを含んで成る共重合体(コポリマー)で ある。一般式 [15] で示されるモノマー単位は、具体 的には例えば、スチレン、p-クロルスチレン、o-、II-又 はp-メチルスチレン、o-、m-又はp-メトキシスチレン、 p-n-ブチルスチレン、p-エトキシスチレン、m-又はp-te rtーブトキシスチレン、m-又はp-テトラヒドロピラニル オキシスチレン、m-又はp-テトラヒドロフラニルオキシ スチレン、n-又はp-tert-ブトキシカルボニルオキシス チレン、m-又はp-ビニルフェノキシ酢酸 tert-ブチル、 m-又はp-アセチルオキシスチレン等のモノマー単位及び これ等スチレン誘導体と同様の置換基を有するαーメチ ルスチレン誘導体が挙げられる。

【0026】また、前記一般式 [16] で示されるモノ マー単位はフェノール性水酸基を有するモノマーに起因 するものであるが、それ等モノマーの具体例としてはp-又はm-ビニルフェノール、p-又はm-ヒドロキシーαーメ チルスチレン等が挙げられる。

\*n-ブトキシエトキシスチレン、p-又はm-1-イソブトキシ エトキシスチレン、p-又はm-1-(1,1-ジメチルエトキ シ) -1-メチルエトキシスチレン、p-又はm-1-(1,1-ジ メチルエトキシ) エトキシスチレン、p-又はm-1-(2-ク 10 ロルエトキシ) エトキシスチレン、p-又はm-1-(2-エチ ルヘキシルオキシ) エトキシスチレン、p-又はm-1-エト キシー1-メチルエトキシスチレン、p-又はm-1-n-プロポ キシエトキシスチレン、p-又はm-1-メチルー1-n-プロポ キシエトキシスチレン、p-又はm-1-エトキシプロポキシ スチレン、p-又はm-1-メトキシブトキシスチレン、m-又 はp-1-メトキシシクロヘキシルオキシスチレン、m-又は p-1-アセチルオキシー1-メチルエトキシスチレン及びこ れ等p-又はm-ヒドロキシスチレン誘導体と同様の保護基 を有するp-又はm-ヒドロキシーα-メチルスチレン誘導 体が挙げられる。

【0023】本発明に係るポリマーは上記一般式 [1] 4] で示されるモノマー単位以外に前記一般式 [15] で示されるモノマー単位及びポリマーの耐熱性及び基板 密着性を良好にする役割を持つ一般式 [16]

[0024] 【化17】

[16]

マーに於て、上記一般式「14]で示されるモノマー単 位及び一般式 [15] で示されるモノマー単位と一般式 [16] で示されるモノマー単位の構成比率としては、 先ず、一般式 [14] で示されるモノマー単位と一般式 [15] で示されるモノマー単位との合計がポリマー全 体量に対し10乃至90モル%であることが望ましいが、ポ リマーの耐熱性、基板との密着性及びマスクリニアリテ ィを極めて良好にする20乃至70モル%がより好ましい。 【0028】また、一般式 [15] で示されるモノマー 単位のポリマー全体量に対する構成比率は、1万至25モ ル%が望ましいが、特にマスクリニアリティを良好に し、解像性能の低下を抑制出来る2万至20モル%がより 好ましい。

【0029】一般式[1]で示される本発明に係るポリ マーに於て、 $R^1$ が水素原子であり、 $R^2$ が水素原子又は メチル基であり、R<sup>3</sup>がメチル基又はエチル基であり、 R4が炭素数1~10の直鎖状又は分枝状のアルキル基で あり、R5が水素原子、炭素数1~4の直鎖状又は分枝 【0027】一般式[1]で示される本発明に係るポリ 50 状のアルキル基、炭素数1~4の直鎖状又は分枝状のア

ルコキシ基、又はアセチル基で示されるポリマーは原料 となるモノマーが市販品にあり、入手し易く、また、合 成工程数も短く、コスト的にも有利で工業化し易いので より好ましい。

【0030】本発明に係るポリマーの具体例としては、 例えばポリ [p- (1-メトキシー1-メチルエトキシ) スチ レン/p-ヒドロキシスチレン/スチレン]、ポリ[p-(1-メトキシー1-メチルエトキシ) スチレン/p-ヒドロ キシスチレン/p-クロルスチレン]、ポリ [p-(1-メト キシー1-メチルエトキシ) スチレン/p-ヒドロキシスチ 10 レン/p-メチルスチレン]、ポリ [p-(1-メトキシー1-メチルエトキシ) スチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-メトキシスチレン]、ポリ [p- (1-メトキシー1-メチル エトキシ) スチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-tert-ブトキシスチレン]、ポリ [p-(1-メトキシー1-メチル エトキシ) スチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-アセチ ルオキシスチレン]、ポリ [p-(1-ベンジルオキシー1-メチルエトキシ) スチレン/p-ヒドロキシスチレン/ス チレン]、ポリ [p- (1-ベンジルオキシー1-メチルエト キシ) スチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-クロルスチ 20 レン]、ポリ [p-(1-ベンジルオキシ-1-メチルエトキ シ) スチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-メチルスチレ ン]、ポリ [p-(1-ベンジルオキシ-1-メチルエトキ シ) スチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-エトキシスチ レン]、ポリ [p- (1-ベンジルオキシ-1-メチルエトキ シ) スチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-tertーブトキ シスチレン]、ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/ p-ヒドロキシスチレン/スチレン)、ポリ(p-1-エトキ シエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-クロル スチレン)、ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p- 30 ヒドロキシスチレン/p-メチルスチレン)、ポリ(p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/m-メチルスチレン)、ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレ ン/p-ヒドロキシスチレン/p-メトキシスチレン)、ポ リ(p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチ レン/p-エトキシスチレン)、ポリ(p-1-エトキシエト キシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-tertーブトキ シスチレン)、ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/ p-ヒドロキシスチレン/p-アセチルオキシスチレン)、 ポリ (p-1-メトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシス 40 チレン/スチレン)、ポリ(p-1-メトキシエトキシスチ レン/p-ヒドロキシスチレン/p-メチルスチレン)、ポ リ (p-1-メトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチ レン/m-メチルスチレン)、ポリ(p-1-メトキシエトキ シスチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-クロルスチレ ン)、ポリ (p-1-メトキシエトキシスチレン/p-ヒドロ キシスチレン/p-メトキシスチレン)、ポリ(p-1-メト キシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-エト キシスチレン)、ポリ (p-1-メトキシエトキシスチレン /p-ヒドロキシスチレン/p-tert-ブトキシスチレ

キシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/o-メトキシスチレン)、ポリ (p-[(1,1-ジメチルエトキシ)-1-メチルエトキシ]スチレン/p-ヒドロキシスチレン/m-メトキシスチレン)、ポリ [p-(1,1-ジメチルエトキシ)-1-メチルエトキシスチレン/o-ヒドロキシスチレン/o-

メチルスチレン)、ポリ[m-1-(2-クロルエトキシ)エ

トキシスチレン/m-ヒドロキシスチレン/スチレン]、 ポリ [m-1- (2-エチルヘキシルオキシ) エトキシスチレ ン/m-ヒドロキシスチレン/m-メチルスチレン]、ポリ

 $[p-(1-)++)-1-)++)-1-++)-\alpha-++-\lambda$  チレン/p-ヒドロキシー $\alpha-$ メチルスチレン/スチレン]、ポリ[p-(1-x)++)-1-メチルエトキシ)スチ

レン/p-ヒドロキシスチレン/p-メチルスチレン]、ポリ(p-1-n-プロポキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-メトキシスチレン)、ポリ[p-(1-メチル

−1-n-プロポキシエトキシ)スチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-メチルスチレン]、ポリ(n-1-エトキシプロポキシスチレン/n-ヒドロキシスチレン/n-tertーブト

キシスチレン/ in-ヒドロキシステレン/ in-tert-ブド キシスチレン)、ポリ(p-1-アセチルオキシー1-メチル エトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/ p-tert-ブ

トキシスチレン)、ポリ(m-1-エトキシプロポキシスチレン/m-ヒドロキシスチレン/p-メチルスチレン)、ポリ[m-(1-メトキシー1-メチルエトキシ)スチレン/m-

ヒドロキシスチレン/m-tertーブトキシスチレン]、ポリ (p-1-メトキシシクロヘキシルオキシスチレン/p-ヒ

ドロキシスチレン/スチレン)、ポリ [p-(1-エトキシ エトキシ) スチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-テトラ ヒドロフラニルオキシスチレン]、ポリ [p-(1-エトキ

シエトキシ) スチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-テトラヒドロピラニルオキシスチレン]、ポリ [p- (1-メトキシエトキシ) スチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-テ

トラヒドロピラニルオキシスチレン]、ポリ [p- (1-エ トキシエトキシ) スチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-

tertーブトキシカルボニルオキシスチレン]、ポリ [p-(1-メトキシエトキシ) スチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-tertーブトキシカルボニルオキシスチレン] ポ

ン/p-tertーブトキシカルボニルオキシスチレン]、ポリ [p- (1-メトキシー1-メチルエトキシ) スチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-tertーブトキシカルボニルオキ

シスチレン]、ポリ [p- (1-エトキシエトキシ) スチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-ビニルフェノキシ酢酸 t ert-ブチル]、ポリ [p- (1-メトキシエトキシ) スチレ

ン/p-ヒドロキシスチレン/p-ビニルフェノキシ酢酸 t ert-ブチル]、ポリ [m-(1-x)+2)エトキシ)スチレン/m-ヒドロキシスチレン/m-tert-ブトキシカルボニ

ルオキシスチレン]、ポリ [m-(1-エトキシエトキシ) 50 スチレン/m-ヒドロキシスチレン/m-tert-ブトキシス

チレン]、ポリ [m- (1-メトキシエトキシ) スチレン/m-ヒドロキシスチレン/m-tert - ブトキシスチレン]、ポリ [p- (1-メトキシブトキシ) スチレン/p-ヒドロキシスチレン/スチレン] 等が挙げられるが、勿論これ等に限定されるものではない。

【0031】本発明に係るポリマーは、例えば下記a)\*

[17]

16

【0033】 (式中、R<sup>1</sup>は前記と同じ。) で示される ※【0034】 モノマーと、任意の量の下記一般式 [18] ※ 【化19】

[18]

【0035】(式中、R<sup>1</sup>は前記と同じであり、R<sup>28</sup>は水素原子、ハロゲン原子、炭素数1~6の直鎖状、分枝状又は環状のアルキル基、又は炭素数1~3の直鎖状又は分枝状のアルコキシ基を表す。)で示されるモノマーとを、ポリマー製造法の常法に従い、例えばラジカル重合開始剤 [例えば、2,2'ーアゾビスイソブチロニトリル、2,2'ーアゾビス(2-メチルプロピオン酸メチル)、2,2'ーアゾビス(2-メチルプロピオン酸エチル)、2,2'ーアゾビス(2-メチルプロピオン酸エチル)、2,2'ーアゾビス(2-メチルがロピオン酸エチル)、2,2'ーアゾビス(2-メチルアロピオン酸エチル)、2,2'ーアゾビス(2-メチル酸酸メチル)等のアゾ系重合開始剤や過酸化ベンゾイル、過酸化ラウロイル等の過酸化物系重合開始剤等]の存在下、トルエン、1,4-ジオキサン、1,2-ジメトキシエタン、テトラヒドロフラン、iso-プロパノール、2-メトキシプロパノール、1,3-ジオキソラン、☆

☆酢酸エチル、メチルエチルケトン等の有機溶剤中で窒素 又はアルゴン気流中、50~ 110℃で1~10時間重合反応 させる。重合触媒としては溶解性が高い為低分子量のポ リマーが得られ易く、又、安全性や毒性の点で有利な非 ニトリル系の2,2'ーアゾビス(2-メチルプロピオン酸メ チル)、2,2'ーアゾビス(2-メチルプロピオン酸エチ ル)、2,2'ーアゾビス(2-メチル配酸メチル)がより好 ましい。又、この他にブチルリチウム等の触媒下、極低 温で反応させるアニオン重合を行っても良い。反応後は 30 高分子取得法の常法に従って後処理を行って、下記一般 式[19]

[0036] 【化20]

[19]

【0037】 [式中、 $R^1$ 、 $R^{28}$ 及びmは前記と同じであり、qは自然数を表す(但し、 $0.75 \le q \le 0.99$ である。)。] で示されるコポリマーを単離する。次いでこのコポリマーをテトラヒドロフラン、アセトン、メタノール、エタノール、iso-プロパノール、n-プロパノール、n-ブタノール、sec-ブタノール、tert-ブタノール、1,4-ジオキサン、1,3-ジオキソラン等の有機溶剤中、適当な酸 [例えば、硫酸、リン酸、塩酸、臭化水素

酸等のルイス酸、p-トルエンスルホン酸、マロン酸、シュウ酸等の有機酸が好ましい。]と30~110℃で1~20時間反応させて、官能基であるtert-ブチル基を完全に脱離させる。反応後は高分子取得法の常法に従って後処理を行って、下記一般式[20]

[0038]

【化21】

【0039】 (式中、R<sup>1</sup>、R<sup>28</sup>、q及びmは前記と同じ。) で示されるヒドロキシスチレンコポリマーを単離する。 更にこのコポリマーと任意の量の下記一般式 [2\*

\* 1] 【0 0 4 0】 【化2 2】

【0041】(式中、R<sup>3</sup>及びR<sup>4</sup>は前記と同じ。)で示されるビニルエーテル化合物又はイソプロペニルエーテル化合物とを、テトラヒドロフラン、アセトン、メチルエチルケトン、1,4-ジオキサン、1,3-ジオキソラン、塩化メチレン、1,2-ジメトキシエタン、エチルエーテル、酢酸エチル等の有機溶剤中、適当な触媒[例えば、硫酸、塩酸、オキシ塩化燐、p-トルエンスルホン酸、クロルスルホン酸・ピリジン塩、硫酸・ピリジン塩、p-トルエンスルホン酸・ピリジン塩等]の存在下、10~100℃で1~30時間反応させ、上記一般式[13]で示される※20

[21]

※官能基を任意の割合で化学的に導入させ、次いで高分子 取得法の常法に従って後処理を行い、目的とするポリマ ーを単離する。

18

【0042】b)方法-2

上記一般式 [17] で示されるモノマーを方法-1と同様の操作法により重合させた後、高分子取得法の常法に従って後処理を行い、下記一般式 [22]

[0043] 【化23】

[22] .

【0044】 (式中、x=q+m、R<sup>1</sup>は前記と同じ。) で示されるホモポリマーを単離する。次いでこのホモポリマーをテトラヒドロフラン、アセトン、1,4-ジオキサン、1,3-ジオキソラン、メタノール、エタノール、n-プロパノール、iso-プロパノール、n-ブタノール、sec-ブタノール、tert-ブタノール等の有機溶剤中、適当な酸 [例えば、硫酸、リン酸、塩酸、臭化水素☆

☆酸等のルイス酸、p-トルエンスルホン酸、マロン酸、シュウ酸等の有機酸が好ましい。]と30~100℃で1~10 時間反応させて官能基である tert-ブチル基を任意の割 30 合で脱離させる。反応後は高分子取得法の常法に従って 後処理を行い、下記一般式[23]

[0045] 【化24】

[23]

【0046】(式中、R<sup>1</sup>、m及びqは前記と同じ。) で示されるヒドロキシスチレンコポリマーを単離する。 更にこのコポリマーに方法-1と同様の操作法により上記一般式 [13]で示される官能基を導入させた後、高分子取得法の常法に従って後処理を行い、目的とするポ☆

40☆リマーを単離する。 【0047】 c)方法-3 下記一般式 [24] 【0048】 【化25】

[24]

【0049】 (式中、R<sup>1</sup>は前記と同じ。) で示される モノマーと、任意の量の上記一般式 [18] で示される モノマーとを、方法-1と同様の操作法に従って重合反 応させた後、高分子取得法の常法に従って後処理を行 \*

\*い、下記一般式[25] [0050] 【化26】

[25]

20

【0051】 (式中、R<sup>1</sup>、R<sup>28</sup>、m及びqは前記と同 じ。) で示されるコポリマーを単離する。次いでこのコ ポリマーをテトラヒドロフラン、1,4-ジオキサン、1,3-ジオキソラン、酢酸エチル、メタノール、エタノール、 n-プロパノール、iso-プロパノール、n-ブタノール、se c-ブタノール、 tert-ブタノール、水等の溶剤中、出来 れば窒素気流中で適当な塩基 [例えば、水酸化ナトリウ ム、水酸化カリウム、アンモニア水、ヒドロキシルアミ※

※ン、テトラメチルアンモニウムヒドロキシド水溶液等が 好ましい。]、又は適当な酸 [例えば、硫酸、塩酸、臭 化水素酸、アトルエンスルホン酸等が好ましい。] の存 在下、10~120℃で30分~20時間反応させて官能基のア セチル基を完全に脱離させる。反応後は高分子取得法の 常法に従って後処理を行い、下記一般式 [26] [0052]

【化27】

[26]

【0053】 (式中、R<sup>1</sup>、R<sup>28</sup>、m及び q は前記と同 じ。)で示されるヒドロキシスチレンコポリマーを単離 する。更にこのコポリマーに方法-1と同様の操作法に より上記一般式 [13] で示される官能基を導入させ、 高分子取得法の常法に従って後処理を行い、目的のポリ マーを単離する。

☆【0054】d)方法-4

上記一般式 [24] で示されるモノマーを方法-1と同 様の操作法により重合させた後、高分子取得法の常法に 従って後処理を行い、下記一般式 [27]

[0055] 【化28】

[27]

【0056】(式中、R1及びxは前記と同じ。)で示 されるホモポリマーを単離する。次いでこのホモポリマ ーをテトラヒドロフラン、1,4-ジオキサン、1,3-ジオキ ソラン、酢酸エチル、メタノール、エタノール、n-プロ パール、iso-プロパノール、n-ブタノール、sec-ブタノ 40 分子取得法の常法に従って後処理を行い、下記一般式 ール、tert-ブタノール、水等の溶剤中、出来れば窒素 気流中、適当な塩基 [例えば、水酸化ナトリウム、水酸 化カリウム、アンモニア水、ヒドロキシルアミン、テト ラメチルアンモニウムヒドロキシド水溶液等が好まし ☆

☆い。]、又は適当な酸[例えば、硫酸、塩酸、リン酸、 臭化水素酸、p-トルエンスルホン酸等が好ましい。]の 存在下、10~100℃で30分~10時間反応させて官能基で あるアセチル基を任意の割合で脱離させる。反応後は高 [28]

[0057]

【化29】

[28]

【0058】 (式中、R<sup>1</sup>、g及びmは前記と同じ。) で示されるヒドロキシスチレンコポリマーを単離する。 更にこのコポリマーに方法-1と同様の操作法により上 記一般式 [13] で示される官能基を導入させた後、髙 分子取得法の常法に従って後処理を行い、目的とするポ リマーを単離する。

【0059】e)方法-5

[29]

[30]

22

[化30]

【0061】 (式中、R<sup>1</sup>、 g及びmは前記と同じ。) **%** [0062] で示されるコポリマー、又は下記一般式 [30] 【化31】

【0063】 (式中、R<sup>1</sup>、g及びmは前記と同じ。) で示されるコポリマーを単離する。次いでこのコポリマ ーをテトラヒドロフラン、1,4-ジオキサン、1,3-ジオキ ソラン、酢酸エチル、メタノール、エタノール、n-プロ パノール、iso-プロパノール、n-ブタノール、sec-ブタ ノール、tert-ブタノール、水等の溶剤中、出来れば窒 素気流中で適当な塩基[例えば、水酸化ナトリウム、水 酸化カリウム、アンモニア水、ヒドロシキルアミン、テ トラメチルアンモニウムヒドロキシド水溶液等が好まし 30 ホン酸、マロン酸、シュウ酸等が好ましい。]存在下で い。] 存在下、10~120℃で30分~20時間反応させて官 能基であるアセチル基を完全に脱離させる。反応後は高 分子取得法の常法に従って行い、上記一般式 [23]で 示されるヒドロキシスチレンコポリマーを単離する。以 下、このコポリマーを方法-2と同様に操作して目的の ポリマーを単離する。

【0066】 (式中、R<sup>1</sup>及び×は前記と同じ。) で示 されるヒドロキシスチレンポリマーを単離する。次いで このホモポリマーをテトラヒドロフラン、1,4-ジオキサ ン、酢酸エチル、メチルエチルケトン、アセトン、塩化 メチレン、1,3-ジオキソラン、メタノール、エタノー ル、n-プロパノール、iso-プロパノール、n-ブタノー ル、sec-ブタノール、 tert-ブタノール、塩化メチレン 等の有機溶剤中、適当な塩基(例えば、水酸化カリウ ム、水酸化ナトリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウ

☆【0064】f)方法-6

上記の方法-2で得た一般式 [22]、又は方法-4で 得た一般式 [27] で示されるホモポリマーを夫々、テ トラヒドロフラン、1,4-ジオキサン、1,3-ジオキソラ ン、酢酸エチル、メタノール、エタノール、n-プロパノ ール、iso-プロパノール、n-ブタノール、sec-ブタノー ル、tert-ブタノール、水等の溶剤中、適当な酸[例え ば、硫酸、塩酸、リン酸、臭化水素酸、p-トルエンスル 10~70℃で30分~10時間反応させて官能基であるtert-ブチル基又はアセチル基を完全に脱離させる。反応後は 高分子取得法の常法に従って行い、下記一般式 [31] [0065] 【化32】

[31]

ム、トリエチルアミン、N-メチル2-ピロリドン、ピペリ ジン、テトラメチルアンモニウムヒドロキシド水溶液 等] 又は適当な酸 [例えば、硫酸、塩酸、リン酸、オキ シ塩化燐、p-トルエンスルホン酸、クロルスルホン酸・ ピリジン塩、p-トルエンスルホン酸・ピリジン塩、硫酸 ・ピリジン塩等]の存在下、任意の量の水酸基の保護基 剤、例えば二炭酸 ジtertーブチル、2,3-ジヒドロフラ ン、2,3-ジヒドロピラン、モノクロル酢酸 tert-ブチ 50 ル、塩化アセチル、無水酢酸、イソブテン、ジメチル硫

酸、ヨウ化メチル等と10~100℃で30分~30時間反応さ せ、反応後は高分子取得法の常法に従って後処理を行 い、下記一般式[32]

\* [0067] [化33]

[32]

24

【0068】 (式中、R<sup>29</sup>はtert-ブトキシカルボニル 10%【0070】本発明で用いられる露光により酸を発生す オキシ基、テトラヒドロフラニルオキシ基、テトラヒド ロピラニルオキシ基、 tert-ブトキシカルボニルメトキ シ基、アセチル基、tert-ブトキシ基、メトキシ基を表 し、R1は前記と同じ。) で示されるコポリマーを得 る。更にこのコポリマーに方法-1と同様の操作法によ り上記一般式 [13] で示される官能基を導入させた 後、高分子取得法の常法に従って後処理を行い、目的と するポリマーを単離する。

【0069】本発明に係るポリマーの平均分子量として することなく挙げられるが、より好ましい範囲として は、ポリスチレンを標準とするGPC測定法により求め た重量平均分子量が通常、1000~100000程度、より好ま しくは3000~50000程度である。

る感光性化合物(以下、「酸発生剤」と略記する。)と しては、文字通り露光により酸を発生する感光性化合物 でレジストパターン形成に悪影響を及ぼさないものであ って、特に248.4 nm付近の光透過性が良好でレジスト材 料の高透明性を維持出来るか、又は露光により248.4nm 付近の光透過性が高められレジスト材料の高透明性を維 持できる酸発生剤が挙げられる。そのような本発明に於 て特に好ましい酸発生剤としては、例えば下記一般式 [2]、一般式[3]、一般式[5]、一般式[6]又 はレジスト材料として利用可能なものであれば特に限定 20 は一般式 [9] 又は一般式 [12] で示される化合物が 挙げられる。

> [0071] [41:34]

$$R^4 - \sum_{i=0}^{N} - C - Z - R^7$$

[2]

【0072】 [式中、R6及びR7は夫々独立して炭素数 1~10の直鎖状、分枝状又は環状のアルキル基又は炭素 数1~10のハロアルキル基を表し、乙はスルホニル基又☆30

☆はカルボニル基を表す。] [0073] 【化35】

【0074】「式中、R8は水素原子、ハロゲン原子、 炭素数1~5の直鎖状又は分枝状のアルキル基、炭素数 1~5の直鎖状又は分枝状のアルコキシ基、又は炭素数 1~5の直鎖状又は分枝状のハロアルキル基を表し、R 9は炭素数1~10の直鎖状、分枝状又は環状のアルキル ☆

☆基又は炭素数1~10のハロアルキル基、又は一般式 [4] [0075] 【化36】

[4]

【0076】 (式中、R10は水素原子、ハロゲン原子、 炭素数1~5の直鎖状又は分枝状のアルキル基、炭素数 1~5の直鎖状又は分枝状のアルコキシ基、又は炭素数 1~5の直鎖状又は分枝状のハロアルキル基を表し、n◇ ◇は0又は1~3の整数を表す。)で示される基を表 す。] [0077]

[5]

0 - C - C - R'2

キル基又はトリフルオロメチル基を表し、R12は炭素数 【0078】 [式中、R11は水素原子、ハロゲン原子、 炭素数1~5の直鎖状又は分枝状のアルキル基、アラル 50 1~10の直鎖状、分枝状又は環状のアルキル基、アラル

【化37】

キル基、炭素数1~5の直鎖状又は分枝状のアルコキシ \*【0079】 基、フェニル基又はトリル基を表す。] [化38]

【0080】 [式中、R<sup>13</sup>は一般式 [7]

※【化39】

[0081]

$$R^{14}$$
 $R^{15} = C - (CH_2) p - [7]$ 

【0082】 {式中、R<sup>14</sup>、R<sup>15</sup>及びR<sup>16</sup>は夫々独立し て水素原子又はハロゲン原子を表し、pは0又は1~3 の整数を表す。)で示される基、又は一般式[8] ☆ ☆【0083】 【化40】

[8]

26

【0084】 (式中、R17、R18、R19、R20及びR21 は夫々独立して水素原子、ハロゲン原子、炭素数1~5 の直鎖状又は分枝状のアルキル基、炭素数1~5の直鎖 状又は分枝状のアルコキシ基、トリフルオロメチル基、☆

☆水酸基、トリフルオロメトキシ基又は二トロ基を表 す。 ) で示される基を表す。] [0085]

【化41】

【0086】 [式中、R<sup>13</sup>は前記と同じであり、R<sup>22</sup>は ◇【0087】 水素原子、水酸基又は一般式 [10] ◇30 【化42】

[10] R18 S O 2 O -

【0088】 (式中、R<sup>13</sup>は前記と同じである。) で示 \* 【0089】 される基を表し、R<sup>23</sup>は炭素数1~5の直鎖状又は分枝 【化43】 状のアルキル基又は一般式[11]

【0090】 {式中、R<sup>24</sup>及びR<sup>30</sup>は夫々独立して水素 ※る基を表す。] 原子、ハロゲン原子、炭素数1~5の直鎖状又は分枝状 [0091] のアルキル基、炭素数1~5の直鎖状又は分枝状のアル 40 【化44】 コキシ基、又は前記一般式 [10] を表す。 》で示され※

$$R^{24} \longrightarrow \begin{array}{c} R^{24} \\ \stackrel{\circ}{\stackrel{\circ}{\stackrel{\circ}{\longrightarrow}}} \circ R^{27} SO, \\ \stackrel{\circ}{\stackrel{\circ}{\longrightarrow}} \end{array}$$
 [12]

【0092】 [式中、R<sup>25</sup>は炭素数1~4の直鎖状又は 分枝状のアルキル基、フェニル基、置換フェニル基、又 はアラルキル基を表し、R<sup>26</sup>は水素原子、ハロゲン原 子、炭素数1~6の直鎖状、分枝状又は環状のアルキル 基を表し、R<sup>27</sup>は炭素数1~8の直鎖状又は分枝状のパ

又は環状のアルキル基、1-ナフチル基、2-ナフチル基、 10-カンファー基、フェニル基、トリル基、2,5-ジクロ ルフェニル基、1,3,4-トリクロルフェニル基、又はトリ フルオロメチルフェニル基を表す。]

【0093】一般式 [2] に於て、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>で示され ーフルオロアルキル基、炭素数1~8の直鎖状、分枝状 50 る炭素数1~10のアルキル基、炭素数1~10のハロアル

キル基のアルキル基としては、メチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、デシル基が挙げられる(直鎖状、分枝状又は環状の何れにても可)。

【0094】一般式 [3] に於て、R8で示される炭素 数1~5のアルキル基、炭素数1~5で示されるハロア ルキル基のアルキル基としては、メチル基、エチル基、 プロピル基、ブチル基、ペンチル基が挙げられる(直鎖 状又は分枝状の何れにても可)。 R8で示される炭素数 1~5のアルコキシ基としては、メトキシ基、エトキシ 基、プロポキシ基、ブトキシ基、ペンチルオキシ基が挙 げられる(直鎖状又は分枝状の何れにても可)。 R<sup>9</sup>で 示される炭素数1~10のアルキル基、炭素数1~10のハ ロアルキル基のアルキル基としては、メチル基、エチル 基、プロピル基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基、 ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、デシル基が挙げら れる(直鎖状、分枝状又は環状の何れにても可)。又、 R8で示されるハロゲン原子及び炭素数1~5のハロア ルキル基のハロゲン原子、及びR9で示される炭素数1 ~10のハロアルキル基のハロゲン原子としては、塩素、 臭素、フッ素、ヨウ素が挙げられる。

【0095】一般式 [4] に於て、R<sup>10</sup>で示される炭素数1~5のアルキル基、炭素数1~5のハロアルキル基のアルキル基としては、メチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ペンチル基が挙げられる(直鎖状又は分枝状の何れにても可)。炭素数1~5のアルコキシ基としては、メトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、ブトキシ基、ペンチルオキシ基が挙げられる(直鎖状又は分枝状の何れにても可)。又、ハロゲン原子及び炭素数1~5のハロアルキル基のハロゲン原子としては、塩素、臭素、フッ素、ヨウ素が挙げられる。

【0096】一般式 [5] に於て、R<sup>11</sup>で示される炭素 数1~5のアルキル基としては、メチル基、エチル基、 プロピル基、ブチル基、ペンチル基が挙げられる(直鎖 状又は分枝状の何れにても可)。 R12で示される炭素数 1~10のアルキル基としては、メチル基、エチル基、プ ロピル基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基、ヘプチ ル基、オクチル基、ノニル基、デシル基が挙げられる (直鎖状、分枝状又は環状の何れにても可)。 R12で示 される炭素数1~5のアルコキシ基としては、メトキシ 基、エトキシ基、プロポキシ基、ブトキシ基、ペンチル オキシ基が挙げられる(直鎖状又は分枝状の何れにても 可)。 R12で示されるアラルキル基としては、例えばべ ンジル基、フェネチル基、フェニルプロピル基、メチル ベンジル基、メチルフェネチル基、エチルベンジル基等 が挙げられる。又、R11で示されるハロゲン原子として は、塩素、臭素、フッ素、ヨウ素が挙げられる。

【0097】一般式 [7] に於て、R<sup>14</sup>、R<sup>15</sup>及びR<sup>16</sup> で示されるハロゲン原子としては、塩素、臭素、フッ素、ヨウ素が挙げられる。

【0098】一般式 [8] に於て、R<sup>17</sup>、R<sup>18</sup>、R<sup>19</sup>、R<sup>20</sup>及びR<sup>21</sup>で示される炭素数 1~5のアルキル基としては、メチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ペンチル基が挙げられる(直鎖状又は分枝状の何れにても可)。炭素数 1~5のアルコキシ基としては、メトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、ブトキシ基、ペンチルオキシ基が挙げられる(直鎖状又は分枝状の何れにても可)。又、ハロゲン原子としては、塩素、臭素、フッ素、ヨウ素が挙げられる。

【0099】一般式 [9] に於て、R<sup>23</sup>で示される炭素数1~5のアルキル基としては、メチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ペンチル基が挙げられる(直鎖状又は分枝状の何れにても可)。

【0100】一般式 [11] に於て、R<sup>24</sup>で示される炭素数1~5のアルキル基としては、メチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ペンチル基が挙げられる(直鎖状又は分枝状の何れにても可)。炭素数1~5のアルコキシ基としては、メトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、ブトキシ基、ペンチルオキシ基が挙げられる(直鎖状又は分枝状の何れにても可)。また、ハロゲン原子としては、塩素、臭素、フッ素、ヨウ素が挙げられる

【0101】一般式 [12] に於て、R<sup>25</sup>で示される炭 素数1~4のアルキル基としては、メチル基、エチル 基、プロピル基、ブチル基が挙げられる(直鎖状又は分 枝状の何れにても可)。 $R^{26}$ で示される炭素数 $1 \sim 6$ の アルキル基としては、メチル基、エチル基、プロピル 基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基が挙げられる (直鎖状、分枝状又は環状の何れにても可)。 R<sup>25</sup>で示 される置換フェニル基としては、トリル基、エチルフェ ニル基、tert-ブチルフェニル基、クロルフェニル基が 挙げられる(置換位置はo-、n-又はp-位の何れにても 可)。R<sup>25</sup>で示されるアラルキル基としては、ベンジル 基、フェネチル基が挙げられる。R<sup>26</sup>で示されるハロゲ ン原子としては、塩素、臭素、フッ素、ヨウ素が挙げら れる。 $R^{27}$ で示される炭素数 $1 \sim 8$ のパーフルオロアル キル基としては、トリフルオロメチル基、ペンタフルオ ロエチル基、パーフルオロプロピル基、パーフルオロブ チル基、パーフルオロペンチル基、パーフルオロヘキシ ル基、パーフルオロヘプチル基、パーフルオロオクチル 基が挙げられる(直鎖状又は分枝状の何れにても可)。 又、R<sup>27</sup>で示される炭素数1~8のアルキル基として は、メチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ペン チル基、ヘキシル基、ペプチル基、オクチル基、ノニル 基、デシル基が挙げられる(直鎖状又は分枝状の何れに ても可)。

【0102】本発明に於て用いられる好ましい酸発生剤の具体例を挙げると、一般式[2]で示される化合物としては、例えば1-シクロヘキシルスルホニルー1-(1,1-50 ジメチルエチルスルホニル)ジアゾメタン、ビス(1,1-

ジメチルエチルスルホニル)ジアゾメタン、ビス(1-メ チルエチルスルホニル)ジアゾメタン、ビス(シクロへ キシルスルホニル)ジアゾメタン、1-シクロへキシルス ルホニルー1-シクロへキシルカルボニルジアゾメタン、 1-ジアゾー1-シクロへキシルスルホニルー3,3-ジメチル ブタンー2-オン、1-ジアゾー1-メチルスルホニルー4-フ ェニルブタンー2-オン、1-ジアゾー1- (1,1-ジメチルエ チルスルホニル) -3,3-ジメチルー2-ブタノン、1-アセ チルー1- (1-メチルエチルスルホニル)ジアゾメタン等 が挙げられる。

【0103】また、一般式 [3] で示される化合物としては、例えばビス(p-トルエンスルホニル)ジアゾメタン、メチルスルホニルーp-トルエンスルホニルジアゾメタン、1-ジアゾー1-(p-トルエンスルホニル) -3,3-ジメチルー2-ブタノン、ビス(p-クロルベンゼンスルホニル)ジアゾメタン、シクロヘキシルスルホニルーp-トルエンスルホニルジアゾメタン等が挙げられる。

【0104】また、一般式 [5] で示される化合物としては、例えば1-p-トルエンスルホニルー1-シクロヘキシルカルボニルジアゾメタン、1-ジアゾー1-(p-トルエン 20スルホニル) -3,3-ジメチルブタン-2-オン、1-ジアゾー1-(p-トルエンスルホニル) -3-メチルブタン-2-オン、1-ジアゾー1-(p-トルエンスルホニル) -3-メチルブタン-2-オン等が挙げられる。

【0105】更にまた、一般式 [6] で示される化合物 としては、例えば1,2,3-トリス(トリフルオロメタンス ルホニルオキシ)ベンゼン、1,2,3-トリス(2,2,2-トリ フルオロエタンスルホニルオキシ)ベンゼン、1,2,3-ト リス(2-クロルエタンスルホニルオキシ)ベンゼン、1, 2,3-トリス (p-トリフルオロメチルベンゼンスルホニル 30 オキシ) ベンゼン、1,2,3-トリス (p-ニトロベンゼンス ルホニルオキシ) ベンゼン、1,2,3-トリス(2,3,4,5,6-ペンタフルオロベンゼンスルホニルオキシ)ベンゼン、 1,2,3-トリス (p-フルオロベンゼンスルホニルオキシ) ベンゼン、1,2,3-トリス(メタンスルホニルオキシ)ベ ンゼン、1,2,4-トリス (p-トリフルオロメチルオキシベ ンゼンスルホニルオキシ)ベンゼン、1,2,4-トリス(2, 2,2-トリフルオロエタンスルホニルオキシ)ベンゼン、 1,3,5-トリス(メタンスルホニルオキシ)ベンゼン、1, 3,5-トリス(トリフルオロメタンスルホニルオキシ)ベ 40 ンゼン、1,3,5-トリス(2,2,2-トリフルオロエタンスル ホニルオキシ) ベンゼン、1,3,5-トリス (p-ニトロベン ゼンスルホニルオキシ) ベンゼン、1,3,5-トリス(2,3, 4,5,6-ペンタフルオロベンゼンスルホニルオキシ)ベン ゼン、1,3,5-トリス (p-フルオロベンゼンスルホニルオ キシ) ベンゼン、1,3,5-トリス(2-クロルエタンスルホ ニルオキシ) ベンゼン等が挙げられる。

【0106】また、一般式 [9] で示される化合物としては、例えば2,3,4-トリス(メタンスルホニルオキシ) ベンゾフェノン、2,3,4-トリス(トリフルオロメタンス 50

ルホニルオキシ) ベンゾフェノン、2,3,4-トリス (2-ク ロルエタンスルホニルオキシ) ベンゾフェノン、2,3,4-トリス(p-トリフルオロメチルベンゼンスルホニルオキ シ) ベンゾフェノン、2,3,4-トリス (p-ニトロベンゼン スルホニルオキシ) ベンゾフェノン、2,3,4-トリス (p-トリフルオロメトキシベンゼンスルホニルオキシ) ベン ゾフェノン、2,3,4-トリス(p-フルオロベンゼンスルホ ニルオキシ) アセトフェノン、2,3,4-トリス(2,3,4,5, 6-ペンタフルオロベンゼンスルホニルオキシ) アセトフ 10 ェノン、2,3,4-トリス(2-ニトロベンゼンスルホニルオ キシ) アセトフェノン、2,3,4-トリス(2,5-ジクロルベ ンゼンスルホニルオキシ)アセトフェノン、2,3,4-トリ ス(2,3,4-トリクロルベンゼンスルホニルオキシ)アセ トフェノン、2,2',4,4'-テトラ(メタンスルホニルオキ シ) ベンゾフェノン、2,2',4,4'-テトラ(2,2,2-トリフ ルオロエタンスルホニルオキシ) ベンゾフェノン、2, 2',4,4'-テトラ(2-クロルエタンスルホニルオキシ)べ ンゾフェノン、2,2',4,4'-テトラ(2,5-ジクロルベンゼ ンスルホニルオキシ) ベンゾフェノン、2,2',4,4'-テト ラ(2,4,6-トリメチルベンゼンスルホニルオキシ)ベン ゾフェノン、2,2',4,4'-テトラ (m-トリフルオロメチル ベンゼンスルホニルオキシ)ベンゾフェノン等が挙げら れる。

30

【0107】そして、一般式 [12] で示される化合物 として、例えばトリフェニルスルホニウム・トリフルオ , ロメタンスルホネート、トリフェニルスルホニウム・パ ーフルオロオクタンスルホネート、ジフェニルーp-トリ ルスルホニウム・パーフルオロオクタンスルホネート、 トリス (p-トリル) スルホニウム・パーフルオロオクタ ンスルホネート、トリス (p-クロルベンゼン) スルホニ ウム・トリフルオロメタンスルホネート、トリス(p-ト リル) スルホニウム・トリフルオロメタンスルホネー ト、ジメチルフェニルスルホニウム・トリフルオロメタ ンスルホネート、ジメチルトリルスルホニウム・トリフ ルオロメタンスルホネート、ジメチルトリルスルホニウ ム・パーフルオロオクタンスルホネート、トリフェニル スルホニウム・p-トルエンスルホネート、トリフェニル スルホニウム・メタンスルホネート、トリフェニルスル ホニウム・n-ブタンスルホネート、トリフェニルスルホ ニウム・n-オクタンスルホネート、トリフェニルスルホ ニウム・1-ナフタレンスルホネート、トリフェニルスル ホニウム・2-ナフタレンスルホネート、トリフェニルス ルホニウム・10-カンファースルホネート、トリフェニ ルスルホニウム・2,5-ジクロルベンゼンスルホネート、 ジフェニルトリルスルホニウム・1,3,4-トリクロルベン ゼンスルホネート、ジメチルトリルスルホニウム・p-ト ルエンスルホネート、ジフェニルトリルスルホニウム・ 2,5-ジクロルベンゼンスルホネート等が挙げられるがこ れ等に限定されるものではないことは言うまでもない。

【0108】本発明のレジスト材料の好ましい態様とし

32

ては、一般式 [1] で示されるポリマーと、一般式 [2] で示される酸発生剤、一般式 [3] で示される酸発生剤、一般式 [5] で示される酸発生剤、一般式

[6]で示される酸発生剤、一般式 [9]で示される酸発生剤及び一般式 [12]で示される酸発生剤から成る群より選ばれた1種以上の酸発生剤との組合せが挙げられる。2種以上の酸発生剤を組合せて使用する場合の好ましい例としては、248.4 nm付近の光透過性が良好でレジスト材料の高透明性が維持出来、PEB温度依存性が少なく、且つ露光により弱酸を発生する一般式 [2]で示 10 される酸発生剤1種以上と、一定の露光量に対して酸発生効率が高い、又は強酸を発生する一般式 [3]で示される酸発生剤、一般式 [5]で示される酸発生剤、一般式 [6]で示される酸発生剤、一般式 [9]で示される酸発生剤、及び一般式 [12]で示される酸発生剤から成る群より選ばれた1種以上の酸発生剤とを組合せて使用することがパターンの裾部分の形状改善及びスカム除去の点から特に好ましい。

【0109】更に好ましくは、一般式 [2] で示される 酸発生剤1種以上と、一般式 [3] で示される酸発生 剤、一般式 [9] で示される酸発生剤、及び一般式 [1 2] で示される酸発生剤から成る群より選ばれた1種以 上の酸発生剤との組合せである。

【0110】尚、裾引きやスカムの面で極めて有効な一般式 [12]で示される酸発生剤を単独で使用する場合、Delay Timeの影響を受けてパターン形状不良を引き起こす場合があるが、オーバーコート膜を併用する事により、この問題を克服出来る。また、一般式 [12]で示される酸発生剤を用いる場合、寸法変動が生じる場合があるが、例えば一般式 [1]で示されるポリマー中の 30一般式 [15]で示されるモノマー単位の比率を増加させることにより改善できる。

【0111】2種以上の酸発生剤を併用した場合の酸発生剤の構成比率としては、スカムの残存やパターン裾部のテールが改善出来、且つDelay Timeの問題も発生せずに安定したパターン形状、寸法が維持出来る、一般式

- [2] で示される酸発生剤 100重量部に対して一般式
- [3] で示される酸発生剤、一般式 [5] で示される酸発生剤、一般式 [6] で示される酸発生剤、一般式
- [9] で示される酸発生剤又は一般式 [12] で示され 40 る酸発生剤は 1~70重量部、好ましくは10~50重量部が挙げられる。

【0112】尚、上記本発明に係る酸発生剤以外の酸発生剤として従来から種々のトリフェニルスルホニウム塩及びジフェニルヨードニウム塩(これ等のオニウム塩の陰イオンとしては、PF6-、AsF6-、BF4-等が挙げられる。)及びトリス(トリクロロメチル)-s-トリアジン/トリエタノールアミン等が知られているがこれ等を化学増幅型レジスト材料の酸発生剤として単独で使用した場合、露光により発生した酸(ルイス酸)が強酸で50

あり、且つ揮発性に富んでいる事に起因して、露光後に レジスト膜表層から揮発したり、アミン等の雰囲気の影響を極めて受け易く、その結果、露光から現像迄の時間 が経過するに従い、パターン形成で膜張り(T-shape) が発生したり、パターン形成寸法が大きく変動したり、 又は全くパターン形成が出来ない等の問題が有る、更に 貯蔵中に感度変化したり、全くパターンが形成出来ない 等貯蔵安定性にも問題があるので好ましくない。

【0113】本発明で用いられる溶剤としては、ポリマ ーと、酸発生剤及び必要に応じて使用される紫外線吸収 剤や界面活性剤等の添加物等とを溶解可能なものであれ ば何れにても良いが、通常は成膜性が良好で、且つ220 ~400 nm付近に吸収を有しないものがより好ましく用い られる。具体的にはメチルセロソルブアセテート、エチ ルセロソルブアセテート、プロピレングリコールモノメ チルエーテルアセテート、プロピレングリコールモノエ チルエーテルアセテート、乳酸メチル、乳酸エチル、酢 酸2-エトキシエチル、ピルビン酸メチル、ピルビン酸エ チル、3-メトキシプロピオン酸メチル、3-メトキシプロ ピオン酸エチル、N-メチル-2-ピロリドン、シクロヘキ サノン、メチルエチルケトン、2-ヘプタノン、1,4-ジオ キサン、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジ エチレングリコールジメチルエーテル、エチレングリコ ールモノイソプロピルエーテル等が挙げられるが、勿論 これ等に限定されるものではない。

【0114】本発明のレジスト材料は、通常前配の3成 分(本発明に係るポリマー、酸発生剤及び溶剤)を主た る構成成分とするが、必要に応じてこれ等に紫外線吸収 剤 [例えば9-ジアゾフルオレン及びその誘導体、1-ジア ゾー2-テトラロン、2-ジアゾー1-テトラロン、9-ジアゾ -10-フェナントロン、9-(2-メトキシエトキシ)メチル アントラセン、(2-エトキシエトキシ) メチルアントラ セン、酢酸 9-アントラセンメチル、プロピオン酸 9-アントラセンメチル等が挙げられる。〕を添加すること ももちろん可能である。更にまた通常この分野で使用さ れる染料、感度調整剤 [例えば、ポリビニルピリジン、 ポリ(ビニルピリジン/メタクリル酸メチル)、ピリジ ン、ピペリジン、テトラメチルアンモニウムヒドロキシ ド、トリエチルアミン、N-メチル-2-ピロリドン等が挙 げられる。]、可塑剤 [例えば、フタル酸ジエチル、フ タル酸ジブチル、フタル酸ジプロピル等が挙げられ る。] 又は界面活性剤 [例えば、ノニオン系界面活性 剤、フッ素含有ノニオン系界面活性剤等が挙げられ る。] 等の中から適宜1種以上をこれ等に添加すること も任意である。

【0115】本発明に係るレジスト材料を用いてパターン形成を行うには、例えば以下の如く行えば良い。本発明に係るレジスト材料を、例えばシリコンウェハー等の半導体基板上に厚みが 0.5~2.0  $\mu$  m程度となるように塗布(3層の上層として用いる場合には 0.1~0.5  $\mu$  m

程度) し、これをオーブン中で70~130℃、10~30分 間、若しくはホットプレート上で70~130℃、1~2分 間プリベークする。次いで目的のパターンを形成するた めのマスクを上記のレジスト膜上にかざし、例えば300 nm以下の遠紫外光を露光量1~100mJ/cm<sup>2</sup>程度となるよ うに照射した後、ホットプレート上で70~ 150℃、1~ 2分間ベークする。更に、 0.1~5%テトラメチルアン モニウムヒドロキシド(TMAH)水溶液等の現像液を用 い、0.5~3分程度、浸漬 (dip) 法、パドル (puddle) 法、スプレー (spray) 法等の常法により現像すれば、 基板上に目的のパターンが形成される。

【0116】本発明に係るポリマーと酸発生剤とのレジ スト材料に於ける混合比としては、ポリマー100重量部 に対して酸発生剤は1~30重量部、好ましくは1~20重 量部が挙げられる。又、本発明のレジスト材料中の溶剤 の量としては、本発明に係るポリマーと酸発生剤とを溶 解した結果得られるポジ型レジスト材料を基板上に塗布 する際に支障をきたさない量であれば特に限定されるこ となく挙げられるが、通常、ポリマー100重量に対して1 00~2000重量、好ましくは 150~1000重量が挙げられ る。

【0117】また、上記した如き各種パターン形成法に 於て用いられる現像液としては、レジスト材料の溶解性 に応じて、露光部と未露光部との溶解度差を大きくさせ られる様な適当な濃度のアルカリ水溶液を選択すれば良 く、通常0.01~20%の範囲から選択される。又、使用さ れるアルカリ水溶液としては、例えばTMAH、コリン、ト リエタノールアミン等の有機アミン類、例えばNaOH、KO H等の無機アルカリ類を含む水溶液が挙げられる。

【0118】本発明に係るポリマーは、上記した如く一 30 般式 [13] で示される官能基を有する一般式 [14] で示されるモノマー単位を含んで成ることに起因して、 従来の同種目的で使用されるポリマーに比して、酸の存 在下、より容易に官能基を脱離してアルカリ可溶性にな り易い性質を有しており、そのため高解像性能を可能に し、且つ露光から加熱処理(ベーク)迄の時間経過に対 して安定したパターン寸法の維持が可能である。また、 本発明に係るポリマーは、一般式 [16] で示されるヒ ドロキシスチレン単位を含んで成ることに起因して、耐 熱性を有し、ドライエッチング体制を有し、且つ基板と 40 の密着性にも優れている。更に本発明に係るポリマー は、一般式[15]で示されるモノマー単位を含んで成 ることに起因して、露光部の現像速度をある程度抑制し てフォーカスマージンを向上し、マスクリニアリティを 良好にする。又、同時にパターン側壁を滑らかにする効 果も生じる。

【0119】尚、一般式 [15] で示されるモノマー単 位の中には、酸の存在下で官能基を脱離してアルカリ現 像液に可溶なヒドロキシスチレン単位に変化するもの (例えば、アセチルオキシ基、メトキシ基、tert-ブト

キシ基、テトラヒドロフラニル基、テトラヒドロピラニ ル基、tert-ブトキシカルボニルオキシ基、tert-ブトキ シカルボニルメトキシ基等が挙げられる。) も含まれて いるが、本発明に於ては一般式 [13] で示される官能 基を有する一般式 [15] で示されるモノマー単位の方 がはるかに速く、容易に酸の作用を受けて官能基を脱離 してヒドロキシスチレン単位になる為、化学増幅作用に は殆ど関与しない。

34

【0120】尚、特開平6-194842号公報(EPC公開特許 10 第 0588544号) で3種のモノマー単位から成るポリマー 例が報告されているが、該特許出願は電子線レジストに 関するものであり、露光エネルギー源として紫外線、特 に 300nm以下の遠紫外光を用いてポジ型のパターンを形 成するレジスト材料に関する本発明とはその目的が異な る。従って、上記特許出願に記載されたレジスト組成物 を用いて紫外線、例えばKrFエキシマレーザ光により パターン形成を行っても、パターンの底部(裾の部分) の解像性が不十分であったり、スカム(現像時の溶け残 り)が生じる為にエッチング時にスカムが転写されると いう問題が生じ、使用に耐えない。

【0121】本発明は、本発明に係る3種のモノマー単 位から成るポリマーと本発明に係る特定の酸発生剤とを 組合せることにより、遠紫外光、KrFエキシマレーザ 光等を用いたレジストパターン形成に於いてこれまで問 題となっていた種々の問題点を解決し、既に述べた如き 種々の性能を有する、遠紫外光、KrFエキシマレーザ 光に適したレジスト材料の提供を可能にした点に大きな 特徴を有するものである。また、本発明のレジスト材料 は本発明に係る酸発生剤を2種以上組合せて用いた場合 にはレジストパターンの裾部のテールやスカムが解消す るという効果を有する。この現象は、特により強い酸を 発生する酸発生剤やより酸拡散の大きい酸発生剤がレジ スト底部まで均質にポリマーの官能基を脱離させる事が 出来る為と考えられる。この観点から、本発明のレジス ト材料中の酸発生剤として一般式 [2] で示される酸発 生剤と、一般式[3]で示される酸発生剤、一般式 [9] で示される酸発生剤又は一般式 [12] で示され

【0122】本発明のレジスト材料は遠紫外光、KrF エキシマレーザ光等の紫外線によるパターン形成に最適 であるが、i線露光、電子線や軟X線照射でも酸が発生 し、化学増幅作用される事が確認されている。従って、 本発明のレジスト材料は化学増幅作用を利用して低露光 量の遠紫外光、KrFエキシマレーザ光、i線光や電子 線或いは軟X線照射法によりパターン形成可能なレジス ト材料である。

る酸発生剤の組合せが特に良好な結果を与える。

[0123]

【作 用】本発明の作用について具体例で説明すると、 先ず、KrFエキシマレーザ光、遠紫外光等で露光され 50 た部位は例えば下記式1、式2、式3、式4又は式5で

示される光反応に従って酸が発生する。

\*【式1】

[0124]

[式1]

[0125]

※ ※【式2】

[式2]

[0126]

☆ ☆【式3】

[ 5 3 ]

[0127]

☆ ☆【式4】

[式4]

[0128]

◇ ◇【式5】

[式5]

【0129】露光工程に続いて加熱処理すると下記式6 の反応に従って本発明に係るポリマーの特定の官能基

\*となって、現像の際、現像液に溶出してくる。 [0130]

【式6】 (式6では、1-エトキシエトキシ基として例示。)が酸 40

により化学変化を受けて水酸基となり、アルカリ可溶性\*

+nCH2 CHO+nC2 H5 OH+H\*

【0131】他方、未露光部は酸が発生しない為、加熱 処理しても化学変化は起こらず、かえって基板との密着 50 剤がアルカリ現像液の浸潤から保護する様な作用が発現

性強化の目的で用いたポリマーの親水性基部位を酸発生

40

する。このように本発明のレジスト材料を用いてパター ン形成を行った場合には露光部と未露光部との間でアル カリ現像液に対して大きな溶解度差を生じ、しかも未露 光部のポリマーが基板に対して強い密着性を有している 為、現像時に膜剥がれを引き起こさず、その結果、良好 なコントラストを有したポジ型のパターンが形成され る。また、前記式6で示されるように露光で発生した酸 は触媒的に作用する為、露光は必要な酸を発生させるだ けで良く、露光エネルギー量の低減が可能となる。

【0132】以下に実施例、製造例、参考例及び比較例 10 を挙げて本発明を更に詳細に説明するが、本発明はこれ 等により何等制約を受けるものではない。尚、実施例及 び比較例で使用される一部の酸発生剤については、例え ば特開平4-210960号公報 (米国特許第 5,216,135号明細 書);特開平4-211258号公報(米国特許第 5,350,660号 明細書;EPC公開特許第 0,440,374号);特開平5-24968 2号公報 (EPC公開特許第 0,520,642号); Y. Endo等, Ch em. Pharm. Bull., 29(12)巻, 3753頁(1981年); M.Des bois 等, Bull. Chim. Soc. France,1974巻, 1956頁又 はC.D.Beard等, J. Org. Chem., 38巻, 3673頁 (1973) 年);橋本等,日本化学雑誌,87(10)巻,1069頁(1966 年) 等に記載の方法で合成した。

[0133]

#### 【実施例】

製造例1 ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒ ドロキシスチレン/p-メチルスチレン)の合成

(1)p-tert-ブトキシスチレン 100g (0.567モル) とp -メチルスチレン 3.54g (0.03モル) に2,2' -アゾビス (2-メチルプロピオン酸メチル)を添加して1,4-ジオキ サン中、窒素気流下、80℃で6時間重合反応させた。反 30 応液を冷却後、メタノール水溶液 5000ml中に注入し て、晶析させた。析出晶を濾取、メタノール洗浄、減圧 乾燥してポリ(p-tert-ブトキシスチレン/p-メチルス チレン) 92.3gを白色粉末晶として得た。得られたポ リマーのp-tertーブトキシスチレン単位とp-メチルスチ レン単位の構成比率は<sup>1</sup>HNMR測定から約95:5であっ た。又、ポリスチレンを標準としたGPC測定の結果、 重量平均分子量は約 20000であった。

【0134】(2)上記(1)で得たポリ (p-tertーブトキ シスチレン/p-メチルスチレン) 70gを1,4-ジオキサ ンに溶解し濃塩酸 100mlを加えて70~80℃で 4 時間撹拌 反応させた。冷却後、反応液を水 5000ml中に注入、晶 析させた。析出晶を濾取、水洗、減圧乾燥してポリ(p-ヒドロキシスチレン/p-メチルスチレン) 47.6gを白 色粉末晶として得た。得られたポリマーのp-ヒドロキシ スチレン単位とp-メチルスチレン単位の構成比率は1HNM R測定から約95:5あった。

【0135】(3)上記(2)で得たポリ (p-ヒドロキシス チレン/p-メチルスチレン) 15.0gとエチルビニルエ ーテル 3.5g を1,4-ジオキサン 150mlに溶解し、これに 50

触媒量のp-トルエンスルホン酸ピリジニウム塩を添加 し、室温で24時間撹拌反応させた。反応後、水 5000ml 中に注入、晶析し、析出晶を遮取、水洗、減圧乾燥して ポリ(p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシス チレン/p-メチルスチレン) 11.5gを白色粉末晶とし て得た。得られたポリマーのp-1-エトキシエトキシスチ レン単位とp-ヒドロキシスチレン単位およびp-メチルス チレン単位の構成比率は<sup>1</sup>HNMR測定から約35:60:5で あった。 重量平均分子量約 20000 (GPC法: ポリスチ レン標準)。

38

【0136】製造例2 ポリ (p-1-エトキシエトキシス チレン/p-ヒドロキシスチレン/スチレン)の合成 (1)p-tert-ブトキシスチレン 81.1g (0.46モル) とス チレン 4.6g (0.04モル) を用いて製造例1の(1)と同 様にして重合反応及び後処理してポリ (p-tert-ブトキ シスチレン/p-スチレン) 77.1gを白色粉末晶として 得た。得られたポリマーのp-tert-ブトキシスチレン単 位とスチレン単位の構成比率は1HNMR測定から約92:8 であった。重量平均分子量約 20000 (GPC法:ポリス チレン標準)。

【0137】(2)上記(1)で得たポリ (p-tert-ブトキ シスチレン/スチレン) 70gを用いて製造例1の(2) と同様にして反応及び後処理してポリ(p-ヒドロキシス チレン/スチレン) 44.0gを白色粉末晶として得た。 得られたポリマーのp-ヒドロキシスチレン単位とスチレ ン単位の構成比率は1HNMRから約92:8であった。

【0138】(3)上記(2)で得たポリ (p-ヒドロキシス チレン/スチレン) 15.0gとビニルエチルエーテル 3. 2gを用いて製造例1の(3)と同様にして反応及び後処 理してポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロ キシスチレン/スチレン) 14.1gを白色粉末晶として 得た。得られたポリマーのp-1-エトキシエトキシスチレ ン単位とp-ヒドロキシスチレン単位及びスチレン単位の 構成比率は<sup>1</sup>HNMR測定から約32:60:8であった。重量 平均分子量約 20000 (GPC法:ポリスチレン標準)。

【0139】製造例3 ポリ (p-1-エトキシエトキシス チレン/p-ヒドロキシスチレン/p-tert-ブトキシスチ レン)の合成

(1)p-tert-ブトキシスチレン 17.6gに触媒量の2,2'-アゾビス (2-メチルプロピオン酸メチル) を添加してis 0-プロパノール中、窒素気流下、80℃で6時間重合反応 させた。反応液を冷却後、メタノール水溶液 1000ml中 に注入して、晶析させ、析出晶を濾取、メタノール洗 浄、減圧乾燥してポリ(p-tert-ブトキシスチレン) 1 6.7gを白色粉末晶として得た。重量平均分子量約 2000 0 (GPC法:ポリスチレン標準)。

【0140】(2)上記(1)で得たポリ (p-tertーブトキ シスチレン) 15.0gをiso-プロパノールに懸濁し濃塩 酸 15mlを加えて70~80℃で4時間撹拌反応させた。冷 却後、反応液を水 1000ml中に注入、晶析し、析出晶を

遮取、水洗、減圧乾燥してポリ(p-ヒドロキシスチレン /p-tertーブトキシスチレン) 9.6gを白色粉末晶とし て得た。得られたポリマーのp-ヒドロキシスチレン単位 とp-tert-ブトキシスチレン単位の構成比率は1HNMR測 定から約9:1であった。

【0141】(3)上記(2)で得たポリ (p-ヒドロキシス チレン/p-tertーブトキシスチレン) 15.7g及びエチル ビニルエーテル 3.2gを1,4-ジオキサン 140mlに溶解 し、これに触媒量のp-トルエンスルホン酸ピリジニウム 塩を添加し、室温で24時間撹拌反応させた。反応後、水 10 3000ml中に注入、晶析させ、析出晶を濾取、水洗、減 圧乾燥してポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒ ドロキシスチレン/p-tert-ブトキシスチレン) 16.0 gを白色粉末晶として得た。得られたポリマーのp-1-エ トキシエトキシスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単 位及びp-tertーブトキシスチレン単位の構成比率は1HNM R測定から約3:6:1あった。重量平均分子量約 2000 0 (GPC法: ポリスチレン標準)。

【0142】製造例4 ポリ(p-1-メトキシー1-メチ ルエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-tert-ブトキシスチレン) の合成

製造例3の(2)で得たポリ (p-ヒドロキシスチレン/ptert-ブトキシスチレン) 15.7gと2-メトキシー1-プロ ペン 3.2gをテトラヒドロフラン 120mlに溶解し、これ に触媒量のオキシ塩化燐を添加し、室温で16時間撹拌反 応させた。反応後、水 5000ml中に注入、晶析させ、析 出晶を濾取、水洗、減圧乾燥してポリ (p-1-メトキシー 1-メチルエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/ p -tert-ブトキシスチレン) 14.7gを白色粉末晶として 得た。得られたポリマーのp-1-メトキシー1-メチルエト 30 キシスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単位及びp-te rt-ブトキシスチレン単位の構成比率は1HNMR測定から約 3:6:1であった。重量平均分子量約 20000 (GPC 法:ポリスチレン標準)。

【O 1 4 3】製造例5 ポリ (p-1-エトキシエトキシス チレン/p-ヒドロキシスチレン/p-メトキシスチレン) の合成

(1)p-tert-ブトキシスチレン 77.6g (0.44モル) とp-メトキシスチレン 8.1g (0.06モル) を用いて製造例1 の(1)と同様にして重合反応及び後処理を行い、ポリ (p-tert-ブトキシスチレン/p-メトキシスチレン) 7 7.1gを白色粉末晶として得た。得られたポリマーのp-t ert-ブトキシスチレン単位とp-メトキシスチレン単位の 構成比率は<sup>1</sup>HNMR測定から約88:12であった。重量平均 分子量約 20000 (GPC法:ポリスチレン標準)。

【0144】(2)上記(1)で得たポリ (p-tert-ブトキ シスチレン/p-メトキシスチレン) 68.5gを用いて製 造例1の(2)と同様にして反応及び後処理してポリ (p-ヒドロキシスチレン/p-メトキシスチレン) 43.9gを 白色粉末晶として得た。得られたポリマーのp-ヒドロキ 50 ヒドロキシスチレン/p-クロルスチレン) 36.0gを白

シスチレン単位とp-メトキシスチレン単位の構成比率は 1HNMRから約88:12であった。

【0145】(3)上記(2)で得たポリ (p-ヒドロキシス チレン/p-メトキシスチレン) 15.2gとビニルエチル エーテル 2.9gを用いて製造例1の(3)と同様にして反 応及び後処理を行い、ポリ (p-1-エトキシエトキシスチ レン/p-ヒドロキシスチレン/p-メトキシスチレン) 1 4.4gを白色粉末晶として得た。得られたポリマーのp-1 -エトキシスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単位及 びp-メトキシスチレン単位の構成比率は1HNMR測定から 約30:58:12であった。重量平均分子量約 20000 (GP C法:ポリスチレン標準)。

【0146】製造例6 ポリ (p-1-ベンジルオキシー1-メチルエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-te rt-ブトキシスチレン) の合成

(1) 製造例3の(1)で得たポリ (p-tert-ブトキシスチ レン) 15.0gを1,4-ジオキサンに溶解し濃塩酸 20mlを 加えて70~80℃で4時間撹拌反応させた。冷却後、反応 液を水 1000ml中に注入、晶析させ、析出晶を濾取、水 洗、減圧乾燥してポリ (p-ヒドロキシスチレン/p-tert -ブトキシスチレン) 9.4gを白色粉末晶として得た。 得られたポリマーのp-ヒドロキシスチレン単位とp-tert -ブトキシスチレン単位の構成比率は1HNMR測定から約9 5:5であった。

【0147】(2)上記(1)で得たポリ (p-ヒドロキシス チレン/p-tert-ブトキシスチレン) 15.4gと1-ベンジ ルオキシー1-プロペン 5.9gを用いて製造例4と同様に して反応及び後処理を行い、ポリ(p-1-ベンジルオキシ -1-メチルエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/ p-tert-ブトキシスチレン) 13.4gを白色粉末晶として 得た。得られたポリマーのp-1-ベンジルオキシスチレン 単位とp-ヒドロキシスチレン単位及びp-tert-ブトキシ スチレン単位の構成比率は $^{1}$ HNMR測定から約3:6:1 であった。重量平均分子量約 20000 (GPC法:ポリス チレン標準)。

【0148】製造例7 ポリ (p-1-メトキシエトキシス チレン/p-ヒドロキシスチレン/p-クロルスチレン)の 合成

(1)p-tert-ブトキシスチレン 83.7g (0.475 モル) と p-クロルスチレン 3.5g(0.025モル)を用いて製造例 1の(1)と同様にして重合反応及び後処理してポリ (ptert-ブトキシスチレン/p-クロルスチレン) 75.9gを 白色粉末晶として得た。得られたポリマーのp-tert-ブ トキシスチレン単位とp-クロルスチレン単位の構成比率 は<sup>1</sup>HNMR測定から約95:5であった。重量平均分子量約 22000 (GPC法:ポリスチレン標準)。

【0149】(2)上記(1)で得たポリ (p-tert-ブトキ シスチレン/p-クロルスチレン) 61.0gを用いて製造 例1の(2)同様にして反応及び後処理を行い、ポリ (p-

色粉末晶として得た。得られたポリマーのp-ヒドロキシスチレン単位とp-クロルスチレン単位の構成比率は<sup>1</sup>HNM R測定から約95:5であった。

【0150】(3)上記(2)で得たポリ (p-ヒドロキシスチレン/p-クロルスチレン) 15.1gとビニルメチルエーテル 2.9gを用いて製造例 1の(3)と同様にして反応及び後処理を行い、ポリ (p-1-メトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-クロルスチレン) 14.1 gを白色粉末晶として得た。得られたポリマーのp-1-メトキシエトキシスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単 10位及びp-クロルスチレン単位の構成比率は1HNMR測定から約35:60:5であった。重量平均分子量約22000(GPC法:ポリスチレン標準)。

【0151】製造例8 ポリ(p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-アセチルオキシスチレン)の合成

(1)p-アセチルオキシスチレン 32.4gを用いて製造例 3の(1)と同様にして重合反応及び後処理してポリ (p-アセチルオキシ) スチレン 30.0gを白色粉末晶として 得た。重量平均分子量約 15000 (GPC法:ポリスチレ 20ン標準)。

【0152】(2)上記(1)で得たポリ (p-アセチルオキシ) スチレン 13.8gを1,4-ジオキサンに溶解し、濃塩酸 5mlを添加して70~80℃で2時間撹拌反応させた。冷却後、反応液を水 1000ml中に注入し、晶析させ、析出晶を濾取、水洗、減圧乾燥してポリ (p-ヒドロキシスチレン/p-アセチルオキシスチレン) 9.5gを白色粉末晶として得た。得られたポリマーのp-ヒドロキシスチレン単位とp-アセチルオキシスチレン単位の構成比率は1HNMR測定から約9:1であった。

【0153】(3)上記(2)で得たポリ(p-ヒドロキシスチレン/p-アセチルオキシスチレン)9.5g及びエチルビニルエーテル 2.2gを用いて製造例3の(3)と同様にして反応及び後処理を行い、得られた析出晶を濾取、水洗、減圧乾燥してポリ(p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-アセチルオキシスチレン)9.9gを白色粉末晶として得た。得られたポリマーのp-1-エトキシエトキシスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単位及びp-アセチルオキシスチレン単位の構成比率は1HNMR測定から約35:55:10であった。重量平均分子量約17500(GPC法:ポリスチレン標準)。

【0154】製造例9 ポリ(p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-テトラヒドロピラニルオキシスチレン)の合成

(1)製造例8の(1)で得たポリ (p-アセチルオキシスチレン) 16.2gを1,4-ジオキサンに溶解し、濃塩酸 25m lを注入して撹拌還流4時間行った。反応液を冷却後、水 1000ml中に注入、晶析させ、析出晶を遮取、水洗、減圧乾燥してポリ (p-ヒドロキシスチレン) 11.4gを白色粉末晶として得た。

42 【0155】(2)上記(1)で得たポリ (p-ヒドロキシス チレン) 10.8gを1,4-ジオキサン 72mlに溶解し、2,3-ジヒドロピラン 1.5g及びp-トルエンスルホン酸・ピリ ジン塩0.05gを添加し、25~30℃で15時間撹拌反応し た。反応液を水 1000ml中に注入、晶析させ、析出晶を 滤取、水洗、減圧乾燥してポリ(p-ヒドロキシスチレン /p-テトラヒドロピラニルオキシスチレン) 10.0gを 白色粉末晶として得た。得られたポリマーのp-ヒドロキ シスチレン単位とp-テトラヒドロピラニルオキシスチレ ン単位の構成比率は1HNMR測定から約92:8であった。 【0156】(3)上記(2)で得たポリ (p-ヒドロキシス チレン/p-テトラヒドロピラニルオキシスチレン) 9.5 gとエチルビニルエーテル 2.1gを用いて製造例3の (3)と同様にして反応及び後処理を行い、得られた析出 晶を濾取、水洗、減圧乾燥してポリ(p-1-エトキシエト

キシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-テトラヒドロピラニルオキシスチレン) 9.9gを白色粉末晶として得た。得られたポリマーのp-1-エトキシエトキシスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単位の構成比率は1HMMR測定から約32:60:8であった。重量平均分子量約 17000 (GP C法:ポリスチレン標準)。

【0157】製造例10 ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-tert-ブトキシカルボニルオキシスチレン)の合成

(1)製造例3の(1)で得たポリ(p-tert-ブトキシスチレン) 35.3gをiso-プロパノールに懸濁し、濃塩酸50mlを注入して撹拌還流4時間行った。反応液を冷却後、水3000ml中に注入、晶析させ、析出晶を遮取、水洗30減圧乾燥してポリ(p-ヒドロキシスチレン) 22.1gを白色粉末晶として得た。

【0158】(2)上記(1)で得たポリ(p-ヒドロキシスチレン)16.2gを酢酸エチル60mlに溶解し、二炭酸ジtert-ブチル3.3g及び無水炭酸カリウム2.5gを添加し、室温で4時間撹拌反応させた。反応後、酢酸エチルを減圧留去し、残渣をアセトン80mlに溶解させ、水1000ml中に注入、晶析させ、析出晶を濾取、水洗、減圧乾燥してポリ(p-ヒドロキシスチレン/p-tert-ブトキシカルボニルオキシスチレン)12.1gを白色粉末晶として得た。得られたp-ヒドロキシスチレン単位とp-tert-ブトキシカルボニルオキシスチレン単位の構成比率は<sup>1</sup>HNMR測定から約91:9であった。

【0159】(3)上記(2)で得たポリ(p-ヒドロキシスチレン/p-tert-ブトキシカルボニルオキシスチレン) 11.4gとエチルビニルエーテル 2.5gを用いて製造例1の(3)と同様して反応及び後処理を行い、ポリ(p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-tert-ブトキシカルボニルオキシスチレン) 6.8gを白色粉末晶として得た。得られたポリマーのp-1-エトキシエ50トキシスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単位及びptert-ブトキシカルボニルオキシスチレン単位の構成比率は $^{1}$ HNMR測定から約30:61:9であった。重量平均分子量約 21500 (GPC法:ポリスチレン標準)。

【0160】製造例11 ポリ (p-1-メトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-ビニルフェノキシ 酢酸 tert-ブチル) の合成

(1)製造例10の(1)で得たポリ (p-ヒドロキシスチレン) 16.2gとモノクロル酢酸 tert-ブチル 3.0g及び無水炭酸カリウム 2.8gをアセトン 200mlに懸濁させ、2時間撹拌還流させた。冷却後、不溶物を濾別し、滤液 10を水 3000ml中に注入、晶析させ、析出晶を濾取、水洗、減圧乾燥してポリ (p-ヒドロキシスチレン/p-ビニルフェノキシ酢酸 tert-ブチル) 15.8gを白色粉末晶として得た。得られたポリマーのp-ヒドロキシスチレン単位とp-ビニルフェノキシ酢酸 tert-ブチル単位の構成比率は1HNMR測定から約9:1であった。

【0161】(2)上記(1)で得たポリ(p-ヒドロキシスチレン/p-ビニルフェノキシ酢酸 tert-ブチル) 13.2 gとメチルビニルエーテル 2.0gを用いて製造例1の(3)と同様にして反応及び後処理を行い、ポリ(p-1-メ 20トキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-ビニルフェノキシ酢酸 tert-ブチル) 10.6gを白色粉末晶として得た。得られたポリマーのp-1-メトキシエトキシスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単位及びp-ビニルフェノキシ酢酸 tert-ブチル単位の構成比率は1HMMR 測定から約35:55:10であった。重量平均分子量約 21000 (GPC法:ポリスチレン標準)。

【0162】製造例12 1,2,3-トリス(トリフルオロ メタンスルホニルオキシ) ベンゼンの合成 1,2,3-ベンゼントリオール 1.01g (8.01ミリモル) を 30 塩化メチレン 60mlに懸濁し、γ-コリジン 4.14g (3 2.3ミリモル)を加えた後、トリフルオロメタンスルホ ン酸無水物 8.13g (28.8ミリモル)を-3~0℃以下 で滴下した。次いで同温度で6時間撹拌反応させた後、 水 50ml及びトルエン 50mlを注入し、撹拌次いで静置し た。有機層を分取し、5%水酸化ナトリウム水溶液 50m 1、次いで水 50mlで洗浄後無水硫酸マグネシウムで乾燥 した。乾燥剤を濾別し、溶剤留去し、残渣をカラムクロ マトグラフィ分離 [充填剤: ワコーゲル C-200; 溶離 液:n-ヘキサン/酢酸エチル=1:20(V/V)] し、1,2,3-ト 40 リス(トリフルオロメタンスルホニルオキシ)ベンゼン 1.82gを白色結晶として得た。mp. 47.5~48.5℃。 1HNMR δ ppm (CDCl3):7.59 (3H, 芳香環水素)。 IR (KBr錠)  $\nu \text{ cm}^{-1}$ : 3116, 1137。

【0163】製造例13 2,3,4-トリス(トリフルオロメタンスルホニルオキシ)アセトフェノンの合成2,3,4-トリヒドロキシアセトフェノン1.68g(10ミリモル)及びトリフルオロメタンスルホン酸無水物9.88g(35ミリモル)を用いて製造例12と同様にして反応及び後処理を行い、得られた粗黄色油状物(5.3g)を

44

カラムクロマトグラフィ分離 [充填剤: ワコーゲルC-200;溶離液: n-ヘキサン/塩化メチレン=2/1] し、2,3,4-トリス(トリフルオロメタンスルホニルオキシ)アセトフェノン 2.77 g を白色結晶として得た。 mp. 74.8~76.4℃。

<sup>1</sup>HNMR δ ppm (CDCl<sub>3</sub>) : 2.68 (3H,s, CH<sub>3</sub>) , 7.67 (1 H,d,J=8.8Hz) , 7.89 (1H,d,J=8.8Hz) .

IR (KBr錠)  $\nu \text{ cm}^{-1}$ : 3403,3108,2937,1715,1607,1364 (SO<sub>2</sub>),1123 (SO<sub>2</sub>)。

【0164】製造例14 2,2',4,4'-テトラ(トリフルオロメタンスルホニルオキシ)ベンゾフェノンの合成2,2',4,4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン2.46g(10ミリモル)及びトリフルオロメタンスルホン酸無水物13.3g(47ミリモル)を用いて製造例12と同様にして反応及び後処理を行い、得られた粗黄色油状物(7.7g)をカラムクロマトグラフィ分離[充填剤:ワコーゲルC-200;溶離液:n-ヘキサン/塩化メチレン=7/3(V/V)]し、2,2',4,4'-テトラ(トリフルオロメタンスルホニルオキシ)ベンゾフェノン2.1gを淡黄色結晶として得た。mp.94.0~96.0℃。

<sup>1</sup>HNMR δ ppm (CDCl<sub>3</sub>):7.35 (2H,d, J=2.20Hz, 芳香環水素),7.51 (2H,dd,J=2.20Hz及びJ=8.43Hz, 芳香環水素),7.88 (2H,d,J=8.43Hz, 芳香環水素)。
IR (KBr錠) ν cm<sup>-1</sup>:3091,1683,1609,1138 (SO<sub>2</sub>)。

【0165】製造例15 1,2,3-トリス (2,2,2-トリフルオロエタンスルホニルオキシ) ベンゼンの合成 1,2,3-ベンゼントリオール 2.30g (18ミリモル) を塩化メチレン (80ml) に懸濁させ、トリエチルアミン 6.5 3g (64.5ミリモル) を注入した後、2,2,2-トリフルオロエタンスルホニルクロライド 11.65g (64ミリモル)を-5~0℃で滴下した。同温度で2時間撹拌反応させ、室温で一夜放置した。反応液を冷水 120ml中に注入し、塩化メチレン (80ml) で抽出し、有機層を炭酸水素ナトリウムの飽和水溶液 (80ml) で1回、次いで水 (80ml) で1回洗浄した後無水硫酸マグネシウムで乾燥した。乾燥剤を濾別し、溶剤留去し、残渣油状物 (8.3g)をカラムクロマトグラフィ分離 [充填剤:ワコーゲ

アンスクロマトクラフィカ編 [元頃前: ウコーケル C-200 (和光純薬工業(株)商品名);溶離液: n-ヘキサン/酢酸エチル=8/1(V/V)] し、得られた結晶をn-ヘキサン/塩化メチレン混液 [2/1(V/V)]から再結晶して1,2,3-トリス(2,2,2-トリフルオロエタンスルホニルオキシ)ベンゼン 1.2gを白色鱗片状晶として得た。mp. 73.5~75.0℃。

 $^{1}$ HNMR  $\delta$  ppm (DMSO-d<sub>6</sub>) : 5.23~5.50 (6H, m,CH<sub>2</sub> × 3),7.65~7.76 (3H, m,芳香環水素)。

IR (KBr錠)  $\nu \text{ cm}^{-1}$ : 3022,2968,1334 (SO<sub>2</sub>) ,1156 (SO<sub>2</sub>) 。

【0166】製造例16 2,3,4-トリス(2,5-ジクロルベンゼンスルホニルオキシ)アセトフェノンの合成2,3,4-トリヒドロキシアセトフェノン1.18g(7ミリ

モル)及びトリエチルアミン 2.02g(20ミリモル)を 塩化メチレン (20ml) に溶解し、0℃に冷却して2,5-ジ クロルベンゼンスルホニルクロライド 4.90g (20ミリ モル) の塩化メチレン (10ml) 溶液を 0~2℃で滴下 した。次いで同温度で1時間撹拌反応させた後、氷水 (100ml) 中に注入し、塩化メチレン抽出(100ml×2) し、有機層を水洗 (100ml×2) の後、無水硫酸マグネ シウムで乾燥した。乾燥剤を濾別し、濾液を濃縮し、残 **渣7.3gをメタノールから再結晶して2,3,4-トリス(2,5** -ジクロルベンゼンスルホニルオキシ)アセトフェノン 3.0gを白色結晶として得た。mp.165.0~166.5 ℃。 <sup>1</sup>HNMR  $\delta$  ppm (DMSO-d<sub>6</sub>) : 3.43 (3H,s, CH<sub>3</sub> CO) ,7.46 (1H,d,J=9Hz,芳香環水素), 7.64 (1H,d,J=8Hz,芳香 環水素), 7.79~7.98(9H,m,芳香環水素)。 IR (KBr錠) ν cm<sup>-1</sup>: 1730 (C=0), 1190 (SO<sub>2</sub>)。 【0167】製造例17 ジフェニルーp-トリルスルホ 水物 4.2g (20ミリモル) で滴下し、次いでこの混合物 20

ニウム・パーフルオロオクタンスルホネートの合成ジフェニルスルホキシド 2.02g (10ミリモル)をトルエン (30ml)に溶解し、10℃以下でトリフルオロ酢酸無水物 4.2g (20ミリモル)で滴下し、次いでこの混合物にパーフルオロオクタンスルホン酸 5.0g (10ミリモル)を注入した。更に10℃以下で1時間、室温で2時間撹拌反応させた後、静置、分被して得た油層をトルエン30mlで2回、次いでnーヘキサン30mlで3回洗浄してジフェニルーアートリルスルホニウム・パーフルオロオクタンスルホネート 7.4gを黄色粘稠油状物として得た。1HNMR δ ppm (CDCl3):2.44 (3H,s, CH3), 7.46 (2H,d,J=8Hz,芳香環水素), 7.60 (2H,d,J=8Hz,芳香環水素), 7.65~7.73 (10H,m,芳香環水素)。

【0168】製造例18 トリフェニルスルホニウム・p-トルエンスルホネートの合成

(1)金属マグネシウム 12gをエチルエーテル 500ml中に懸濁し、これに臭化ベンゼン 83.5g (0.54モル)を攪拌しながら還流下で滴下し、1時間攪拌還流を続けた。次いでこのグリニャール試薬にベンゼン 500mlを注入した後、500mlに濃縮した。この残液にジフェニルスルホキシド 30g (0.15モル)のベンゼン (200ml)溶液を注入して40時間攪拌還流した。この混合物を0℃に冷却後、40%ホウフッ化水素酸 50mlを0~5℃で滴下し、同温度で5時間攪拌反応させた。室温で一夜放置後、分液して得た水層を塩化メチレン抽出(100ml×3)し、有機層を水洗し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、溶剤留去した。次いで残渣の粗結晶をクロロホルム/エチルエーテル混液から再結晶してホウフッ化トリフェニルスルホニウム 28gを白色結晶として得た。mp. 291~292 ℃。

【0169】(2)上記(1)で得たホウフッ化トリフェニルスルホニウム 1.0g (3ミリモル) をエタノール 180 mlに溶解し、これにp-トルエンスルホン酸ナトリウム 0.58g (3ミリモル) の水 (20ml) 溶液を激しく攪拌

下、室温で注入し、2時間室温で攪拌した。室温で一夜放置後、析出物を濾別し、濾液を減圧濃縮し、残渣をメタノール/エチルエーテル混液から再結晶してトリフェニルスルホニウム・p-トルエンスルホネート 1.15gを白色針状晶として得た。 mp.100~102 ℃。

46

【0170】製造例19 トリフェニルスルホニウム・10-カンファースルホネートの合成

製造例18の(1)で得たホウフッ化トリフェニルスルホ ニウム1.0g(3ミリモル)をアセトン(50ml)に溶解 し、これに10-カンファースルホン酸カリウム0.80g

(3ミリモル)の水 (10ml)溶液を激しく攪拌下、室温で注入し、1時間室温で攪拌した。室温で一夜放置後、 析出物を濾別し、濾液を減圧濃縮し、残渣をメタノール /エチルエーテルから再結晶してトリフェニルスルホニウム・10-カンファースルホネート 1.20gを白色針状晶として得た。 mp.66 ℃ (分解)。

【0171】参考例1 ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン)の合成

(1)p-tert-ブトキシスチレン 17.6gに触媒量の2,2'-アゾビスイソブチロニトリルを添加して、トルエン中、窒素気流下、80℃で6時間重合反応させた。反応液を冷却後、メタノール 1000ml中に注入、晶析させ、析出晶を遮取、メタノール洗浄、減圧乾燥してポリ(p-tert-ブトキシスチレン) 16.8gを白色粉末晶として得た。重量平均分子量 約 10000 (GPC法:ポリスチレン標準)

【0172】(2)上記(1)で得たポリ (p-tert-ブトキシスチレン) 15.0gを1,4-ジオキサンに溶解し濃塩酸10mlを加えて4時間撹拌還流させた。冷却後、反応液を30 水1000ml中に注入し、晶析させ、析出晶を濾取、水洗、減圧乾燥してポリ (p-ヒドロキシスチレン) 9.7gを白色粉末晶として得た。

【0173】(3)上記(2)で得たポリ (p-ヒドロキシスチレン) 4.0g及びエチルビニルエーテル 1.2gを1,4-ジオキサンとピリジンの混合液 35mlに溶解し、これに触媒量のp-トルエンスルホン酸を添加し、室温で24時間撹拌反応させた。反応後、水 1000ml中に注入、晶析し、析出晶を濾取、水洗、減圧乾燥してポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン) 5.0gを白色粉末晶として得た。得られたポリマーのp-1-エトキシエトキシスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単位の構成比率は1HNMR測定から約4:6であった。重量平均分子量約 10000 (GPC法:ポリスチレン標準)。

【0174】参考例2 ポリ (p-テトラヒドロピラニルオキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン) の合成参考例1の(2)で得たポリ (p-ヒドロキシスチレン)9.0gを1,2-ジメトキシエタン 100mlに溶解し、次いで2,3-ジヒドロピラン 12.6g及び硫酸 0.5mlを加え30~40℃で15時間撹拌した。反応後、反応液を減圧濃縮し、かなさまませます。

50 残渣を炭酸ナトリウムで中和し、水 1000ml中に注入、

48

晶析させ、析出晶を濾取、水洗、減圧乾燥してポリ(p-テトラヒドロピラニルオキシスチレン/p-ヒドロキシス チレン) 11.0gを白色粉末晶として得た。得られたポ リマーのp-テトラヒドロピラニルオキシスチレン単位と p-ヒドロキシスチレン単位の構成比率は1HNMR測定から 約3:7であった。重量平均分子量約 10000 (GPC 法:ポリスチレン標準)。

【0175】参考例3 ポリ (p-tertーブトキシカルボ ニルオキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン)の合成 (1)米国特許第 4,491,628号 (1985年) に記載の方法に 10 従って得られたp-tert - ブトキシカルボニルオキシスチ レン(22g, 0.1モル)を用いて2,2'-アゾビス(2,4-ジメチルバレロニトリル) 触媒存在下、トルエン中窒素 気流下、90℃で4時間重合反応させた。反応液を冷却 後、メタノール中に注入、晶析させ、析出晶を濾取、メ タノール洗浄、減圧乾燥してポリ (p-tert-ブトキシカ ルボニルオキシスチレン) 15.2gを白色粉末晶として 得た。重量平均分子量約 12000 (GPC法:ポリスチレ ン標準)。

【0176】(2)上記(1)で得たポリ (p-tert-ブトキ 20 シカルボニルオキシスチレン) 7.0gを1,4-ジオキサン に溶解し、濃塩酸 5mlを加えて2時間撹拌還流させ た。冷却後、反応液を水 1000ml中に注入、晶析させ、 析出晶を濾取、水洗、減圧乾燥してポリ(p-tertーブト キシカルボニルオキシスチレン/p-ヒドロキシスチレ ン) 4.8gを白色粉末晶として得た。得られたポリマー Op-tertーブトキシカルボニルオキシスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単位の構成比率は1HNMR測定から約 4:6であった。重量平均分子量約 10000 (GPC法: ポリスチレン標準)。

【0177】参考例4 ポリ (p-tert-ブトキシスチレ ン/p-ヒドロキシスチレン)の合成

参考例1の(1)で得たポリ (p-tert-ブトキシスチレ ン) 15.0gを1,4-ジオキサンに溶解し、濃塩酸 10mlを 加えて80~85℃で3時間撹拌反応させた。反応液を冷却 後、水中に注入、晶析し、析出晶を濾取、水洗、減圧乾 燥してポリ (p-tert-ブトキシスチレン/p-ヒドロキシ スチレン) 9.8gを白色粉末晶として得た。得られたポ リマーのp-tert-ブトキシスチレン単位とp-ヒドロキシ スチレン単位の構成比率は1HNMR測定から約35:65であ った。重量平均分子量約 9000 (GPC法:ポリスチレ ン標準)。

9-ジアゾ-10-フェナントロン 【0178】参考例5 の合成

9,10-フェナンスレンキノン 2.08g (20ミリモル) 及び p-トルエンスルホニルヒドラジド 1.80g (19ミリモ ル)をエタノール 20mlに懸濁させ、撹拌還流10分間行 った。冷却後、析出晶を濾取し、得られた粗結晶をシク ロヘキサン/石油エーテルから再結晶して9-ジアゾ-10-フェナントロン 1.1gを黄色針状晶として得た。

07~109℃。 IR (KBr錠) ν cm<sup>-1</sup>: 2106 (CN<sub>2</sub>),1615 (C=0)。

【0179】参考例6 1-ジアゾー2-テトラロンの合成 ナトリウムエトキシド 20.0g (0.29モル) をエタノー ル 600ml中に溶解し、これに2-テトラロン 42.4g (0.2 9モル)のエタノール (100ml) 溶液を0℃で滴下し、次 いで-15℃以下でp-トルエンスルホニルアジド 59.2g (0.3モル)を滴下し、-10~0℃で3時間撹拌反応さ せた。反応液を水 1000ml中に注入し、塩化メチレン抽 出 (500ml×2)、有機層を水洗 (500ml×3) した後、 無水硫酸マグネシウムで乾燥した。乾燥剤を濾別し、溶 剤留去して得た残渣油状物 72gをカラム分離 [充填 剤: ワコーゲル C-200;溶離液:n-ヘキサン→塩化メチ レン/n-ヘキサン(1/1) ] し、更にn-ヘキサンから再結 晶して1-ジアゾー2-テトラロン6.0gを黄色結晶として 得た。 mp. 42.5~44.2℃。

1HNMR  $\delta$  ppm (CDCl<sub>3</sub>) : 2.66 (2H, t, J=7Hz) , 3.02 (2H, t, J=7Hz) , 6.98 (1H, d, J=8Hz) , 7.10 (1H, t,J=8Hz), 7.21~7.29(2H,m).

IR (Neat)  $v \text{ cm}^{-1}$ : 2080 (CN<sub>2</sub>).

【0180】参考例7 2-ジアゾー1-テトラロンの合成 (1)α-テトラロン 4.4g (30ミリモル) をエタノール 30mlに溶解し、10℃に冷却し、90% tert-ブトキシカ リウム 4.5g(36ミリモル)を加えた後、同温度で30分 撹拌した。次いで亜硝酸イソアミル 3.5g (30ミリモ ル)を10℃で滴下し、同温度で5時間撹拌反応した。反 応液を水中に注入し、濃塩酸で中和後、塩化メチレン抽 出し、有機層を分取し、濃縮して得た暗褐色油状物 6.7 g をn-ヘキサンから結晶化させ、析出晶を濾取、乾燥し て2-オキシイミノー1-テトラロン 2.3gを暗褐色結晶と して得た。

 $I_{HNMR}$  δ ppm (CDCl<sub>3</sub>) : 3.07 (2H,t,J=6Hz) , 3.18 (2 H,t,J=6Hz), 7.30 (1H,d,J=8Hz), 7.38 (1H,t,J=8H z), 7.54 (1H,t,J=8Hz), 8.12 (1H,d,J=8Hz).

【0181】(2)上記(1)で得た2-オキシイミノー1-テ トラロン 1.2g (7ミリモル)及び水酸化ナトリウム 0.4g (10ミリモル) を水 10mlに懸濁させ、10℃以下で 25%アンモニア水 4mlを注入後次亜塩素酸 30mlを10 ℃以下で滴下し、10℃で1時間撹拌反応させた。反応後 40 析出晶を濾取、水洗、乾燥して粗結晶 0.90 g を得た。 次いで粗結晶を塩化メチレンに溶解し、活性炭処理後、 濃縮し、残渣をn-ヘキサンから結晶化させ、濾取、乾燥 して2-ジアゾー1-テトラロン 0.55gを黄色結晶として 得た。 mp. 50.0~52.0°C.

 $^{1}$ HNMR δ ppm (CDCl<sub>3</sub>) : 3.01 (4H,m) , 7.21 (1H,d,J=7) Hz), 7.36 (1H,t,J=7Hz), 7.42 (1H,t,J=7Hz), 8.01 (1H,d,J=8Hz).

IR (KBr錠)  $\nu \text{ cm}^{-1}$ : 2073 (CN<sub>2</sub>),1629 (C=0)。 9-ジアゾフルオレンの合成 【0182】参考例8 mp.1 50 (1)p-トルエンスルホニルヒドラジド 3.7g (20ミリモ ル)をエタノール (60ml) に懸濁させ、9-フルオレノン 3.6g (20ミリモル) を添加して6時間撹拌還流した。 冷却後、析出晶を濾取、乾燥して9-フルオレノン p-トルエンスルホニルヒドラジド 5.4gを微黄色針状晶として得た。 mp. 173~174℃。

IR (KBr錠)  $v \text{ cm}^{-1}$ : 3212, 3065, 1909, 1597, 1453, 1407, 1337, 1315。

【0183】(2)上記(1)で得た9-フルオレノン p-トルエンスルホニルヒドラジド 1.7g(5ミリモル)及びナトリウムエトキシド 0.3g(5ミリモル)をピリジン 1020mlに懸濁させ、60~65℃で6時間撹拌反応させた。反応液を氷水 100ml中に注入し、塩化メチレン抽出した。有機層を分取し、濃縮して得た褐色油状物をカラムクロマトグラフィ分離 [充填剤:ワコーゲル C-200(和光純薬工業(株)商品名);溶離液:酢酸エチル/n-ヘキサン=1/10]して9-ジアゾフルオレン 0.6 gを橙黄色針状晶として得た。 mp. 98.5~99.5℃。

<sup>1</sup>HNMR δ ppm (CDCl<sub>3</sub>) : 7.32 (2H,t,J=8Hz) , 7.39 (2 H,t,J=8Hz) , 7.51 (2H,d,J=8Hz) , 7.94 (2H,d,J=8Hz) ,

IR (KBr錠)  $\nu \text{ cm}^{-1}$ : 2087 (CN<sub>2</sub>)。

【0184】参考例9 9-(2-メトキシエトキシ)メチルアントラセンの合成

2-メトキシエタノール 1000mlをベンゼン 1500mlに溶解させ、濃硫酸 3 mlを注入した後、80℃に加温した。次いで9-アントラセンメタノール 45 g (0.22モル) の2-メトキシエタノール (450ml) 溶液を還流下、注入し、1.5時間撹拌還流させた。室温で一夜放置した後、飽和した炭酸水素ナトリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶剤留去し、得られた残渣の粗油状物63 g をカラムクロマトグラフィ分離 [充填剤:ワコーゲル C-200;溶離液:n-ヘキサン/酢酸エチル=50/1→25/1→8/1 (V/V)] して9-(2-メトキシエトキシ)メチルアントラセン47.6 g を橙黄色油状物として得た。

1HNMR δ ppm (CDC1<sub>3</sub>) : 3.37 (3H, s,CH<sub>3</sub> 0-) , 3.53~ 3.57 (2H,t,CH<sub>3</sub> 0-CH<sub>2</sub>0-) , 3.73~3.77 (2H, t,CH<sub>3</sub> 0-CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> 0-) , 5.55 (2H,s,ArCH<sub>2</sub> 0-) , 7.43~7.56 (4H, m,芳香環 2-H,3-H,6-H,7-H) , 7.99 (2H, d,J=9H z,芳香環 4-H,5-H) , 8.42 (2H, d,J=9Hz,芳香環 1-H,8 40-H) , 8.44 (1H, s,芳香環 10-H) 。
I R (Neat) ν cm<sup>-1</sup> : 1130。

【0185】参考例10 ポリ(p-ビニルフェノキシ酢酸 tert-ブチル/p-ヒドロキシスチレン)の合成上記参考例1の(2)で得られたポリ(p-ヒドロキシスチレン)4.0gとモノクロル酢酸 tert-ブチル3.0g及び無水炭酸カリウム2.8gをアセトン35mlに懸濁させ、2時間撹拌還流させた。冷却後、不溶物を濾別し、濾液を水1000ml中に注入、晶析させ、析出晶を濾取、水洗、減圧乾燥してポリ(p-ビニルフェノキシ酢酸 tert

ーブチル/p-ヒドロキシスチレン) 5.2gを白色粉末晶 として得た。得られたポリマーのp-フェノキシ酢酸 ter t-ブチル単位とp-ヒドロキシスチレン単位の構成比率は 1HNMR測定から約1:1であった。重量平均分子量約 11 000(G P C 法:ポリスチレン標準)。

50

【0186】参考例11 ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/フマロニトリル)の合成

(1)p-tert-ブトキシスチレン 28.2g (0.16モル) 及びフマロニトリル 3.1g (0.04モル) を触媒量の2,2'-アゾビス (2-メチルプロピオン酸メチル) の存在下、トルエン溶剤中、窒素気流下90℃で2時間重合反応させた。反応後、反応液をメタノール中に注入、晶析させ、析出晶を濾取、洗浄、乾燥してポリ (p-tert-ブトキシスチレン/フマロニトリル) 21.3gを白色粉末晶として得た。

【0187】(2)上記(1)で得たポリ (p-tert-ブトキシスチレン/フマロニトリル) 20.0gを用いて参考例 1の(2)と同様にして反応及び後処理を行い、ポリ (p-ヒドロキシスチレン/フマロニトリル) 10.6gを白色粉末晶として得た。重量平均分子量約 10000 (GPC法:ポリスチレン標準)。

【0188】(3)上記(2)で得たポリ (p-ヒドロキシスチレン/フマロニトリル) 9.0g及びエチルビニルエーテル 3.0gを用いて参考例1の(3)と同様にして反応及び後処理を行い、ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/フマロニトリル) 8.8gを白色粉末晶として得た。得られたポリマーのp-1-エトキシエトキシスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単位の構成比率は1HNMR測定から約4:6であった。重量平均分子量約 11000 (GPC法:ポリスチレン標準)。

【0189】参考例12 ポリ (p-1-メトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン) の合成

上記参考例1の(2)で得たポリ(p-ヒドロキシスチレン) 4.0g及びメチルビニルエーテル 4.0gを用いて参考例1の(3)と同様にして反応及び後処理を行い、ポリ(p-1-メトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン) 5.3gを白色粉末晶として得た。得られたポリマーのp-1-メトキシエトキシスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単位の構成比率は<sup>1</sup>HNMR測定から約92:8であった。重量平均分子量約 10000 (GPC法:ポリスチレン概24)

【0190】参考例13 N-トリフルオロメタンスルホニルオキシービシクロ [2,2,1] ーヘプト-5-エン-2,3-ジカルボキシイミドの合成

トリフルオロメタンスルホン酸無水物 6.5g (23ミリモル) の塩化メチレン (20ml) 溶液をO℃に冷却し、これにN-ヒドロキシービシクロ [2,2,1] ーヘプトー5-エンー2,3-ジカルボキシイミド 3.6g (20ミリモル) とピリジン 1.6gの塩化メチレン (10ml) 溶液を O~5℃で

滴下した。同温度で15分撹拌反応させた後、反応液を水 洗(20ml×3)、無水硫酸ナトリウムで乾燥、次いで溶 剤留去し、残渣をエタノールから再結晶してN-トリフル オロメタンスルホニルオキシービシクロ [2,2,1] -へ プトー5-エンー2,3-ジカルボキシイミド 6.1gを白色針 状晶として得た。 mp.89~90℃。

<sup>1</sup>HNMR  $\delta$  ppm (CDCl<sub>3</sub>) : 1.52 (1H,d,J=9Hz) , 1.79 (1 H,d,J=9Hz) ,3.36 (2H,s) , 3.48 (2H,s) , 6.16 (2H,

IR (KBr錠)  $\nu$  cm<sup>-1</sup>: 1757 (C=0),1159 (SO<sub>2</sub>)。 【0191】参考例14 ジメチルフェニルスルホニウ ム・トリフルオロメタンスルホネートの合成 チオアニソール 2.48g (20ミリモル) を塩化メチレン (20ml) に溶解し、これに10℃以下でトリフルオロメタ\* \*ンスルホン酸メチル 3.28g (20ミリモル) を滴下し、 2時間攪拌還流させた。反応液を冷却後、n-ヘキサン (75ml) 中に注入し、析出晶を濾取、n-ヘキサン洗浄、 乾燥して粗結晶 5.35gを得た。次いで粗晶をiso-プロ パノールから再結晶してジメチルフェニルスルホニウム ・トリフルオロメタンスルホネート 4.8gを白色鱗片状 晶として得た。 mp.106.0~107.2℃。 <sup>1</sup>HNMR δ ppm (CDCl<sub>3</sub>) : 3.00 (6H,s, CH<sub>3</sub>  $\times$ 2) , 7.32 (2H,t,J=7H z) ,7.42 (1H,t,J=7Hz) ,7.68 (2H,d,J=7Hz) .

10 IR (KBr錠) ν cm<sup>-1</sup>: 3023, 2947, 1451, 1426, 125 4, 1228, 1154,

【0192】実施例1 下記の組成から成るフォトレジ スト材料を調製した。

ポリ(p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/

p-tert-ブトキシスチレン) [製造例3のポリマー] 5.0g ビス(シクロヘキシルスルホニル)ジアゾメタン 0.3g プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート 19.7 g

【0193】上記のレジスト材料を3枚の基板(シリコ プレートでプリベークして 1.0 µ m膜厚のレジスト材料 膜を得た。次いでコンタクト露光機(バンドパスフィル ターを用いて250 nm付近の光のみ選択的に通過)で30 ・ 秒、60秒及び90秒間ウェハー全面を露光した後、夫々を 100℃、90秒間ホットプレートでポストベークした。次 いで露光された各レジスト材料のポリマーを<sup>1</sup>HNMR測定 した結果、何れもp-ヒドロキシスチレン単位と p-tert-※

※ブトキシスチレン単位の構成比率が約9:1のコポリマ ンウェハー)上に夫々回転塗布し、90℃、90秒間ホット 20 ーであり、p-1-エトキシエトキシスチレン単位は全く検 出されなかった。従って、1-エトキシエチル基のみが選 択的に露光により発生した酸の存在下で化学増幅作用を 受けて脱離し、p-tert-ブチル基は全く化学増幅されて いないことが確認された。

> 【0194】 実施例2 下記組成から成るフォトレジス ト材料を調製した。

ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/スチレン)

「製造例2のポリマー] 5.0g ビス (1,1-ジメチルエチルスルホニル) ジアゾメタン 0.3g

プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート

14.7 g

【0195】図1を用いて上記レジスト材料を使用した パターン形成方法を説明する。半導体基板等1上に上記 レジスト材料2を回転塗布し、90℃、90秒間ホットプレ ート上でプリベーク後、1.0μmの膜厚のレジスト材料 膜を得た(図1a)。次に248.4 nmのKrFエキシマレ ーザ (NA 0.50) 光3をマスク4を介して選択的に露光 した(図1b)。そして100℃、90秒間ホットプレート でポストベーク後、アルカリ現像液(2.38%テトラメチ ルアンモニウムハイドロキシド水溶液)で60秒間現像す 40 月間保管した後、上記同様にしてパターン形成した結 ることにより、レジスト材料の露光部のみを溶解除去 し、ポジ型パターン2aを得た(図1c)。得られたポ ジ型パターンは矩形な形状の0.22μmラインアンドス ペースの解像性能を有しており、この時の露光量は約18 mJ/cm<sup>2</sup>であった。

【0196】また、本レジスト材料を用いて露光から加

熱処理(ポストベーク)迄の時間経過に対するパターン 寸法変化を測定したが8時間経過しても0.22 µmのライ

ンアンド スペースは全く問題なく解像された。

【0197】また、本レジスト材料を用いた場合、図2 に示す様にマスクリニアリティは0.25 µm迄良好であっ た。又、デフォーカスで露光した場合、0.30μmライン アンド スペースに対し、±0.8 µ m迄形状の劣化がな く、十分なフォーカスマージンが得られた。パターン側 壁も滑らかであり、スカムも観察されなかった。

【0198】更に本レジスト材料は調製して23℃で1ヶ 果、同露光量で0.22μmライン アンド スペースのポジ 型パターンを解像し、貯蔵安定性は良好であった。

【0199】 実施例3~16

下記表1~4の各組成から成るフォトレジスト材料を夫 々調製した。

[0200]

【表1】

52

### 丧 1

実	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン	/
施	p-メチルスチレン) [製造例1のポリマー]	5.0g
例	1-アセチルー1-(1-メチルエチルスルホニル)ジアゾメタン	0.6g
3	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.4 g
奥	ポリ (p-1-メトキシー1-メチルエトキシスチレン/p-ヒドロキ	シスチ
施	レン/p-tert-プトキシスチレン) [製造例4のポリマー]	5.0g
例	ピス(1-メチルエチルスルホニル)ジアゾメタン	0.6g
4	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.4 g
奥	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン	/p-メト
施	キシスチレン) [製造例5のポリマー]	5.0g
例	ピス(1,1-ジメチルエチルスルホニル)ジアゾメタン	0.6g
5	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.4g
典	ポリ (p-1-ペンジルオキシー1-メチルエトキシスチレン/p-ヒ	ドロキシ
施	スチレン/p-tert-プトキシスチレン [製造例6のポリマー]	5.0g
例	1-ジアゾー1-メチルスルホニルー4-フェニルプタンー2-オン	0.7g
6	3-メトキシプロピオン酸メチル	17.3g
LJ	: 	

## [0201]

## \* \*【表2】

### 表 2

実施例7	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレンp-tert-プトキシスチレン) ピス (シクロヘキシルスルホニル) ジアゾメタン 9-ジアゾ-10-フェナントロン [参考例 5 の紫外線吸収剤] プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	5.0g 0.5g 0.1g 14.4g
奥施例8	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレンスチレン) 1-ジアゾー1-シクロヘキシルスルホニルー3,3-ジメチルー2-ブ 1-ジアゾー2-テトラロン [参考例6の紫外線吸収剤] 乳酸エチル	5.0g
実施例 9	ポリ (p-1-メトキシー1-メチルエトキシスチレン/p-ヒドロキスチレン/p-tert-プトキシスチレン) ピス (シクロヘキシルスルホニル) ジアゾメタン 2-ジアゾー1-テトラロン [参考例7の紫外線吸収剤] プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	5.0g 0.7g 0.1g 14.2g

[0202]

#### 表 3

鐭	ポリ(p-1-メトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン	/
施	p-クロルスチレン) [製造例?のポリマー]	5,0g
例	1-ジアゾー1-メチルスルホニルー4-フェニルプタンー2-オン	0.6g
10	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	15.4 g
奥	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン	/
施	p-メトキシスチレン)	5.0g
例	ピス(1, 1-ジメチルエチルスルホニル)ジアゾメタン	0.5g
11	9-ジアゾフルオレン [参考例8の紫外線吸収剤]	0.1g
	3-メトキシプロピオン酸メチル	17.4g
奥	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン	/
施	p-tert-プトキシスチレン)	5.0g
例	ピス(シクロヘキシルスルホニル) ジアゾメタン	0.7g
12	9- (2-メトキシエトキシ) メチルアントラセン	
	[参考例 9 の紫外線吸収剤]	0.1g
	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.2g
奥	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン	/
施	スチレン)	5.0g
例	1-アセチル-1-(1-メチルエチルスルホニル)ジアゾメタン	0.6g
13	9-ジアゾ-10-フェナントロン	0.1g
	乳酸エチル	17.3g

[0203]

\* \*【表4】

#### 表 4

実	ポリ(p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン	/
施	p-メチルスチレン)	5.0g
例	ピス(1, 1-ジメチルエチルスルホニル)ジアゾメタン	0.6g
14	9- (2-メトキシエトキシ) メチルアントラセン	0.1g
	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.3g
奥	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン	/
施	p-tert-プトキシスチレン)	5.0g
例	ピス(シクロヘキシルスルホニル) ジアゾメタン	0.7g
15	9- (2-メトキシエトキシ) メチルアントラセン	0.1g
	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.2g
奥	ポリ (p-1-メトキシー1-メチルエトキシスチレン/	
施	p-ヒドロキシスチレン/p-tert-プトキシスチレン)	5.0g
例	1-ジアゾー1-メチルスルホニルー4-フェニルプタンー2-オン	0.6g
16	ジメチルフェニルスルホニウム・トリフルオロメタンスルホネ	ート
	[参考例14の酸発生剤]	0.1g
	9-(2-メトキシエトキシ)メチルアントラセン	0.1g
	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.4g

57

を表5に示す。

[0205]

\*【表5】

\*

丧 5

<b>奥施例</b>	母光量 (mJ/c㎡)	録光から加熱処理迄の時 間と解偽性能(μπ L/S)			マスク リニアリティ	貯蔵安定性	
		即時	30 <del>5)</del>	8時間			
3	18	0. 22	0.22	0.22	良 好	良好	
4	28	0.24	0.24	0.24	良 好	良好	
5	3 6	0.24	0. 24	0. 24	良好	良好	
6	18	0. 24	0.24	0. 24	良好	良好	
7	26	0. 22	0. 22	0.22	良 好	良好	
8	3 3	0. 22	0. 22	0.22	良 好	良 好	
9	3 5	0. 24	0. 24	0. 24	良 好	良好	
10	17	0. 24	0. 24	0. 24	良 好	良好	
11	4 0	0. 24	0.24	0.24	良 好	良好	
12	3 3	0. 22	0. 22	0.22	良 好	良好	
13	26	0. 22	0. 22	0.22	良 好	良 好	
14	3 3	0. 22	0. 22	0.22	良 好	良 好	
15	3 5	0. 22	0. 22	0.22	良好	良 好	
16	16	0. 24	0. 24	0.24	良 好	良 好	

【0206】表5から明らかな如く実施例3~16の何れの実施例に於ても実施例2と同様、ポジ型パターンを形成し、実施例2と同様に露光から加熱処理(ポストベーク)迄に8時間経過しても0.22~0.24μmラインアンドスペースが全く問題なく解像された。又、0.30μmラインアンドスペースに対し、±0.8μm以上のフ※30

※オーカスマージンが得られた。又、マスクリニアリティ も0.25μm迄良好であった。更に実施例3~16の何れ のレジスト材料も貯蔵安定性は問題なかった。

【0207】実施例17 下記の組成から成るフォトレジスト材料を調製した。

ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/

p-tert-ブトキシスチレン)

5.0g

ビス(シクロヘキシルスルホニル)ジアゾメタン

0.3g

1,2,3-トリス(トリフルオロメタンスルホニルオキシ)ベンゼン

[製造例12の酸発生剤]

 $0.03\,\mathrm{g}$ 

プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート

19.67 g

【0208】上記のレジスト材料を用いて、実施例2と 同様にしてパターン形成を行った。得られたパターンは 矩形な形状の $0.22\,\mu$  mライン アンド スペースの解像性 能を有しており、この時の露光量は約 $14\,m$ J/cm $^2$ であった。

【0209】又、本レジスト材料を用いて露光から加熱処理(ポストベーク)迄の時間経過に対するパターン寸法変化を測定したが8時間経過しても0.22μmラインアンドスペースは全く問題なく解像された。

【0210】又、本レジスト材料を用いた場合、マスクリニアリティは0.25μm迄良好であった。更にデフォーカスで露光した場合、0.30μmライン アンド スペースに対して±0.8μm迄形状の劣化がなく十分なフォーカスマージンが得られた。

【0211】本レジスト材料によるパターンはその側壁が滑らかである。又、レジスト底部迄十分な酸が供給された為、図3に示される様にパターンの裾部のテールや スカムは全く観察されなかった。更に本レジスト材料は 調製して23℃で1ヶ月間保管した後、上記同様にしてパターン形成した結果、同露光量で0.22μmライン アンド スペースのポジ型パターンを解像し、貯蔵安定性は良好であった。

【0212】 実施例18~29

下記表6~9の各組成から成るフォトレジスト材料を夫々調製した。

[0213]

【表6】

#### 丧 6

実	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン	//
施	p-tert-プトキシスチレン)	5,5g
例	ピス(1,1-ジメチルエチルスルホニル)ジアゾメタン	0.3g
18	2,3,4-トリス(トリフルオロメタンスルホニルオキシ)アセ	・フェノン
	[製造例13の酸発生剤]	0.05g
	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	19.17 g
奥	ポリ (p-1-メトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン	//
施	p-tert-プトキシスチレン)	5.0g
例	ピス(1,1-ジメチルエチルスルホニル)ジアゾメタン	0.3g
19	2,2',4,4'-テトラ(トリフルオロメタンスルホニルオキシ)	
	ペンゾフェノン [製造例14の酸発生剤]	0.05 g
	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	19.67 g
寒	ポリ (p-1-メトキシー1-メチルエトキシスチレン/p-ヒドロキ	<u>-</u> シ
施	スチレン/p-tert-プトキシスチレン)	5.0g
例	1-ジアゾー1-メチルスルホニルー4-フェニルブタンー2-オン	0.3g
20	1,2,3-トリス(2,2,2-トリフルオロエタンスルホニルオキシ)	ベンゼン
	[製造例15の酸発生剤]	0.05 g
	9- (2-メトキシエトキシ) メチルアントラセン	0.1g
	プロピレングリコールモルメチルエーテルアセテート	14.57 g
$\overline{}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

[0214]

\* \*【表7】

#### 表 7

実	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン	/
施	p-アセチルオキシスチレン) [製造例8のポリマー]	5.0g
例	ピス(1,1-ジメチルエチルスルホニル)ジアゾメタン	0.3g
21	ジフェニルーp-トリルスルホニウム・パーフルオロオクタン	
	スルホネート [製造例17の酸発生剤]	$0.02\mathrm{g}$
	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.68 g
奥	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン	/p-テト
施	ラヒドロピラニルオキシスチレン) [製造例9のポリマー]	5.0g
例	ピス(1,1-ジメチルエチルスルホニル)ジアゾメタン	0.3g
22	2, 3, 4-トリス(2, 5-ジクロルベンゼンスルホニルオキシ)	
l	アセトフェノン) [製造例16の酸発生剤]	0.02g
	乳酸エチル	14.65 g
奥	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン	/
施	p-tert-プトキシカルポニルオキシスチレン)	
例	[製造例10のポリマー]	5.0g
23	ピス(シクロヘキシルスルホニル) ジアゾメタン	0.3g
	トリフェニルスルホニウム・トリフルオロメタンスルホネート	
1	[市販品]	0.02 g
	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.65 g

#### 表 8

與	ポリ(p-1-メトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/	ケビ
施	ニルフェノキシ酢酸 tert-プチル) [製造例11のポリマー]	5.0g
例	ピス(1-メチルエチルスルホニル)ジアゾメタン	0.3g
24	2, 3, 4-トリス(2, 5-ジクロルペンゼンスルホニルオキシ)	
	アセトフェノン)	$0.03\mathrm{g}$
	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.7g
奥	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/	,
施	p-tert-プトキシスチレン)	5.0g
例	ピス(シクロヘキシルスルホニル) ジアゾメタン	0.3g
25	トリフェニルスルホニウム・トリフルオロメタンスルホネート	0.03g
	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.7g
奥	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/	,
施	p-tert-プトキシカルポニルオキシスチレン)	5.0g
例	ピス(1,1-ジメチルエチルスルホニル)ジアゾメタン	0.3g
26	メチルスルホニルーpートルエンスルホニルジアゾメタン	0.03g
	乳酸エチル	14.8g
L		

### [0216]

### \* \*【表9】

#### 表 9

実	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン	/
施	p-tert-プトキシスチレン)	5.5g
例	1-アセチルー1-(1-メチルエチルスルホニル)ジアゾメタン	0.3g
27	ジフェニルーp-トリルスルホニウム・パーフルオロオクタン	
ł	スルホネート	$0.03\mathrm{g}$
	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.2g
奥	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン,	/
施	p-tert-プトキシカルポニルオキシスチレン)	5.0g
例	ピス(シクロヘキシルスルホニル)ジアゾメタン	0.3g
28	トリフェニルスルホニウム・10-カンファースルホネート	
	[製造例19の酸発生剤]	0.03g
	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.4 g
実	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン	/
施	p-tert-プトキシスチレン)	5.0g
例	ピス(1, 1-ジメチルエチルスルホニル)ジアゾメタン	0.3g
29	トリフェニルスルホニウム・ロートルエンスルホネート	
	[製造例18の酸発生剤]	0.03 g
	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.4 g

【0217】上で調製した各レジスト材料を用いて夫 【0218】 々、実施例2と同様にしてパターン形成を行った。結果 【表10】 を表10に示す。

表 10

<b>実施例</b>	邱光量 (回/c㎡)	<b>塚光から加熱処理迄の時間と解像性能(μπ L/S)</b>		マスク リニアリティ	貯蔵安定性	
		即時	30分	8時間		
18 19 20 21 22 23 24 25	18 30 35 30 35 30 30 28	0. 22 0. 22 0. 24 0. 24 0. 24 0. 24 0. 24 0. 22	0. 22 0. 22 0. 24 0. 24 0. 24 0. 24 0. 24 0. 22	0. 22 0. 22 0. 24 0. 24 0. 24 0. 24 0. 24 0. 22	良良良良良良良良良良	良良良良良良良良
26 27 28 29	2 8 3 3 2 5 2 8	0. 22 0. 22 0. 22 0. 22 0. 24	0. 22 0. 22 0. 22 0. 22 0. 24	0. 22 0. 22 0. 22 0. 22 0. 24	良良良良 好好好好	良良良良 好好好好

【0219】表10から明らかな如く、実施例18~29の何れの実施例に於ても実施例2と同様に露光から加熱処理(ポストベーク)迄に8時間経過しても0.22~0.24μmラインアンドスペースが全く問題なく解像された。又、本レジスト材料を用いた場合、マスクリニアリティは0.25μm迄良好であった。又、デフォーカスで露光した場合、本レジスト材料によるパターンの側壁は滑らかである。又、レジスト底部迄十分な酸が供給された\*

\*為、パターン底部のテールやスカムが全く観察されなかった。又、0.30μmライン アンド スペースに対して±0.8μm以上のフォーカスマージンが得られた。更に実施例18~29の何れのレジスト材料も貯蔵安定性は問題なかった。

【0220】実施例30 下記の組成から成るフォト レジスト材料を調製した。

ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/

p-tert-ブトキシスチレン) 5.0g トリフェニルスルホニウム・トリフルオロメタンスルホネート 0.3g プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート 14.7g

【0221】上記レジスト材料を半導体基板上に回転塗布し、90℃、90秒間ホットプレート上でプリベークして1.0μmの膜厚のレジスト材料膜を形成した後、このレ ※

ポリアクリル酸 パーフルオロオクタンスルホン酸 ノニオン系フツ素含有界面活性剤 ※ジスト材料膜の上に下記の組成から成るオーバーコート 材料を厚さが $0.1\sim0.15\,\mu$  mになるように回転塗布した。

2.0 g 2.5 g 0.2 g 95.3 g

【0222】次いで実施例2と同様にしてパターン形成 40を行った。得られたパターンは矩形な形状の $0.22\,\mu$  mライン アンド スペースの解像性能を有しており、この時の露光量は約 $15\,\mathrm{mJ/cm^2}$ であった。又、露光から加熱処理迄の時間経過に対するパターン寸法を測定したが8時間経過しても $0.22\,\mu$  mライン アンド スペースは解像された。又、本レジスト材料を前記の水溶性オーバーコート材料と併用する事により、マスクリニアリティは $0.25\,\mu$  m迄良好であり、パターン底部のテールやスカムは全く観察されなかった。更に貯蔵安定性も問題なかった。

比較の為、表11~14の各組成から成るフォトレジスト材料を夫々調製し、夫々実施例2と同様にしてパターン形成を行った。結果を表15~16に示す。又、比較例1の露光後30分経過して加熱処理(ポストベーク)、現像した場合のパターン結果(膜張り現象:T-shape)を図4に、比較例2及び3の露光後30分経過して加熱処理、現像した場合と比較例4~8及び比較例10~14の露光後15分経過して加熱処理、現像した場合及び比較例9の露光後8時間経過して加熱処理、現像した場合のパターン結果(パターン形成不可)を図5に示す。

50 [0224]

【表11】

### 表 11

比	ポリ (p-テトラヒドロピラニルオキシスチレン/p-ヒドロキシ	
ᅉ	スチレン) [参考例2のポリマー]	5.0g
例	ピス(シクロヘキシルスルホニル) ジアゾメタン	0.3g
1	ジエチレングリコールジメチルエーテル	14.7 g
比	ポリ (p-tertープトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン)	
蛟	[参考例4のポリマー]	5.0g
例	ピス(シクロヘキシルスルホニル) ジアゾメタン	0.3g
2	ジエチレングリコールジメチルエーテル	14.7g
比	ポリ(p-tertープトキシカルポニルオキシスチレン/	
妏	p-ヒドロキシスチレン) [参考例3のポリマー]	5.0g
例	ピス(シクロヘキシルスルホニル)ジアゾメタン	0.3g
3	ジエチレングリコールジメチルエーテル	14.7g
比	ポリ (p-tertープトキシカルポニルオキシスチレン/	
咬	p-ヒドロキシスチレン)	5.0g
例	トリフェニルスルホニウム・トリフルオロメタンスルホネート	
4	[市販品]	0.5g
	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.5 g
比	ポリ (p-テトラヒドロピラニルオキシスチレン/	
蛟	p-ヒドロキシスチレン)	5.0g
例	ジフェニルヨードニウムヘキサフルオロホスフェート[市販品]	0.3g
5	ジェチレングリコールジメチルエーテル	14.7g
	······································	

[0225]

30 【表12】

#### 丧 12

比	ポリ(p-tertープトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン)	5.0g
較	トリフェニルスルホニウムヘキサフルオロホスフェート	0.3g
例	ジエチレングリコールジメチルエーテル	14.7g
6		
比	ポリ(p-tertープトキシカルポニルオキシスチレン/	
較	p-ヒドロキシスチレン)	5.0g
例	ジフェニルヨードニウムヘキサフルオロホスフェート	0.3g
7	ジエチレングリコールジメチルエーテル	14.7g
比	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン,	/
較	スチレン) [製造例2のポリマー]	5.0g
例	トリス(トリクロロメチル) ーs-トリアジン	1.1g
8	トリエタノールアミン	0.1g
	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	13.8g
比	ポリ (p-ビニルフェノキシ酢酸 tert-ブチル/p-ヒドロキシ	
較	スチレン) [参考例10のポリマー]	5.0g
例	ピス(シクロヘキシルスルホニル) ジアゾメタン	0.3g
9	3-メトキシプロピオン酸メチル	14.7g

[0226]

\* \*【表13】

### 表 13

比	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン	/
較	p-メチルスチレン) [製造例1のポリマー]	5.0g
例	ジフェニルヨードニウムヘキサフルオロホスフェート	0.3g
10	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.7 g
比	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン	/
較	p-アセチルオキシスチレン) [製造例8のポリマー]	5.0g
例	トリフェニルスルホニウムヘキサフルオロホスフェート	0.3g
11	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.7 g
比	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン	./
較	p-tert-プトキシカルポニルオキシスチレン)	
例	[製造例10のポリマー]	5.0g
12	ジフェニルヨードニウムヘキサフルオロホスフェート	0.3g
	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.7 g

[0227]

【表14】

表 14

比	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシス	チレン/
蛟	p-tert-プトキシスチレン)	5.0g
例	トリス(トリクロルメチル) - 8-トリアジン	1.2g
13	アセトアミド	0.2g
	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	13.6 g
比	ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシス	チレン/
竣	p-tert-プトキシカルポニルオキシスチレン)	5.0g
例	p-トルエンスルホン酸 2,6-ジニトロペンジル	0.3g
14	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14.8g

[0228]

\* \*【表15】

表 15

比较例	與光量 mJ/c㎡	函光から加熱処理迄の時間と解偽性能(μm L/S)					
		即時	15分	30分	1時間	8時間	
1	30	0.35	0.35	(漠張り	パターン 形成不可		
2	3 0	0.35	0.35	パターン 形成不可			
3	3 5	0.35	0. 35	パターン 形成不可			
4	1 2	0.35	パターン 形成不可				
5	3	0.35	パターン 形成不可				
6	3	0.35	パターン 形成不可				
7	3	0.35	パターン 形成不可				
8	6	0.40	Λ* ターン 形成不可				
9	3 2	0. 35	0.35	0. 35	0. 35	パターシ 形成不可	

[0229]

40 【表16】

表 16

71

比较例	鄭光量 mJ/cm²	邸光から加熱処理迄の時間と解偽性能(μm L/S)				
		即時	15分	30分	1時間	8時間
10	6	0.30	パターン 形成不可			
11	6	0.30	パターン 形成不可			
12	3	0. 30	Λ° ター-ン 形成不可			
13	4	0.30	パターン 形成不可			
14	7	0. 35	パターン 形成不可			

【0230】表15~16、図4及び図5から明らかな \*てレジスト材料とした場合に如くこれ等比較例に於ては、本発明のポリマーを用いた 明らかな如く、露光から加熱 リジスト材料に比較して何れも解像性能が劣る。又、比 20 がターン形成不可能となる。 【0231】又、比較例1~6で明らかな如く露光から加熱処理(ポストベーク)迄、15分~30分以上要すると膜張り現象(T-shape)が起こったり、パターン形成が不可能となる。又、 比較例9のレジスト材料も露光から8時間経過して加熱 ターンは全く得られずに、関処理するとパターン形成不可能であった。更に本発明に 係るポリマーと、酸発生剤として既存のトリス(トリク ジスト材料を調製した。 ロロメチル)ーs-トリアジン/水素供与剤を組み合わせ\*

\* てレジスト材料とした場合には、比較例13の結果から明らかな如く、露光から加熱処理迄に15~30分要すると ) パターン形成不可能となる。

【0231】又、比較例10~12に於ては、23℃で1週間放置後、実施例2と同様にしてパターン形成を行ったところ、露光部、未露光部何れも現像液に溶解し、パターンは全く得られずに、貯蔵安定性が不良であった。 【0232】比較例15 下記の組成から成るフォトレジスト材料を調製した。

ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/

p-tert-ブトキシスチレン) 5.0 g 2-メチルー2- (p-トルエンスルホニル) プロピオフェノン 0.3 g プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート 14.7 g

【0233】上記のレジスト材料を用いて実施例2と同様にしてパターン形成を行った。その結果、16mJ/cm<sup>2</sup>の露光量で0.22μmライン アンド スペースのポジ型パターンが形成されたが、図6で示される様にパターンの底部がテールになっており、形状不良であった。又、図※

%7に示される様にマスクリニアリティが不良であった。 更に $0.30 \mu$ mライン アンド スペースに対するフォーカスマージンは $\pm 0.6 \mu$ mと不十分であった。

【0234】比較例16 下記の組成から成るフォトレジスト材料を調製した。

ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/

フマロニトリル) [参考例11のポリマー] 5.0g 2-シクロヘキシルカルボニルー2- (p-トルエンスルホニル) プロパン 0.3g プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート 14.7g

【0235】上記のレジスト材料を用いて実施例2と同様にしてパターン形成を行った。その結果、18mJ/cm<sup>2</sup>の露光量で0.24μmライン アンド スペースのポジ型パターンが形成されたが、比較例15と同様に0.30μmラ☆

★イン アンド スペースに対するフォーカスマージン及びマスクリニアリティが不良であった。

【0236】比較例17 下記の組成から成るフォトレジスト材料を調製した。

ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン)

[参考例1のポリマー] 6.0g ビス (シクロヘキシルスルホニル) ジアゾメタン 0.4g ジエチレングリコールジメチルエーテル 13.6g

[0237] 上記のレジスト材料を用いて実施例2と同の露光量で $0.30\,\mu$  mライン アンド スペースのポジ型パ様にしてパターン形成を行った。その結果、 $15\,\mathrm{mJ/cm^2}$  50 ターンが形成されたが、図8に示される様にパターン底

\*【0238】比較例18 下記の組成から成るフォトレ ジスト材料を調整した。

74

部にスカムが観察された。又、比較例15と同様に0.30 μmラインアンドスペースに対するフォーカスマージン 及びマスクリニアリティも不良であった。

ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン)

「参考例12のポリマー」

6.0g

トリフェニルスルホニウム・トリフルオロメタンスルホネート

0.3g

プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート

 $13.7\,\mathrm{g}$ 

【0239】上記のレジスト材料を用いて実施例2と同 様にしてパターン形成を行った。その結果、基板密着性 ン形成が出来なかったり、パターン形成出来ても耐熱性 不良に起因して図9で示される様にレジスト膜上部が丸※

※くなり、且つパターン底部もテール状になり、形状不良 であった。

不良のために現像の際に膜剥がれが生じて十分なパター 10 【0240】比較例19 下記の組成から成るフォトレ ジスト材料を調製した。

ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/

p-tert-ブトキシカルボニルオキシスチレン)

5.0g

N-トリフルオロメタンスルホニルオキシービシクロ [2,2,1 ] ーヘプトー

5-エン-2,3-ジカルボキシイミド [参考例13の酸発生剤]

14.7g

プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート

0.3g

【0241】上記のレジスト材料を用いて実施例2と同 様にしてパターン形成を行った。その結果、9mJ/cm<sup>2</sup> の露光量で0.30 µm ライン アンド スペースのポジ型 20 の変動が認められた。 パターンが形成された。しかし、23℃で3日間保存した 後、同様にパターン形成を行った処、4 mJ/cm²の露光 ☆

☆量で0.40 µ mライン アンド スペースのポジ型パターン が形成されたが0.30 µmは解像出来なかった。又、感度

下記の組成から成るフォト 【0242】比較例20 レジスト材料を調製した。

ポリ (p-1-エトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン)

[参考例1のポリマー] 6.0g

トリフェニルスルホニウム・トリフルオロメタンスルホネート

0.3g

プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート

13.7 g

【0243】上記のレジスト材料を用いて実施例2と同 様にしてパターン形成を行った。その結果、6mJ/cm<sup>2</sup> の露光量で0.30 µ mライン アンド スペースのポジ型パ ターンが形成されたが露光後1時間経過して加熱、現像 30 型パターン形成方法の工程断面図である。 を行なった場合には、露光直後に加熱現像を行った場合 に比べて寸法が10%以上細いパターンが形成された。

[0244]

【発明の効果】以上述べた事から明らかな如く、本発明 に係るポリマーを用いたレジスト材料を300 nm以下の光 源、例えば遠紫外光 (Deep UV) 、例えばKrFエキシ マレーザ光 (248.4 nm) 等の露光用レジスト材料として 用いた場合に、極めて髙い解像性能を有し、且つ露光か ら加熱処理(ポストベーク)迄の時間経過に対して安定 したパターン寸法が維持可能な、実用的なクォーターミ 40 クロンオーダーの形状の良い微細パターンが大きい焦点 深度余裕度で容易に得られる。又、マスクリニアリティ も良好である。従って本発明は、半導体産業等に於ける 超微細パターンの形成にとって大きな価値を有するもの

【0245】尚、本発明に係るポリマーを用いたレジス ト材料は遠紫外光、KrFエキシマレーザ光を利用した パターン形成に特に効果を発揮するが、i線光、電子 線、軟X線等を利用したパターン形成に於ても十分使用 が可能である。

[0246]

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は、本発明のレジスト材料を用いたポジ

【図2】 図2は、実施例2で得られたレジスト材料の 良好なマスクリニアリティ(マスク忠実度)曲線であ る。

【図3】 図3は、実施例17で得られたパターン底部 にテールやスカムが観察されない良好なパターンであ

図4は、比較例1のレジスト材料を用いてポ 【図4】 ジ型パターンを形成した場合に観察された膜張り現象 (T-shape) の断面図である。

【図5】 図5は、比較例2~8のレジスト材料を用い てポジ型パターン形成を試みた場合に観察されたパター ン形成不可の断面図である。

図6は、比較例15で得られたパターン底部 【図6】 にテールが観察された形状不良のパターンである。

図7は、比較例15で得られたレジスト材料 の不良なマスクリニアリティ(マスク忠実度)曲線であ る。

図8は、比較例17で得られたパターン底部 【図8】 にスカムが観察された不良パターンである。

【図9】 図9は、比較例18でパターン形成された場

合に観察された形状不良のパターンである。 【符号の説明】

1…基板、2…本発明に係るレジスト材料膜、3…

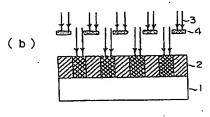
76

KrFエキシマレーザ光、 $4\cdots$ マスク、 $2a\cdots$ レジストパターン。

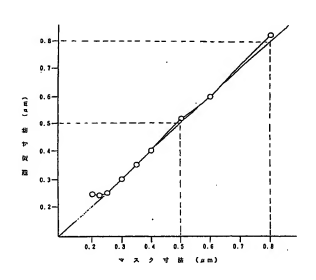
【図1】

【図2】

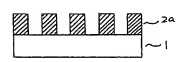




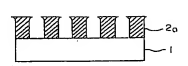




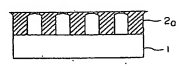
【図3】



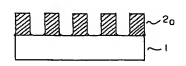
【図4】



[図5]



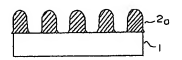
【図6】



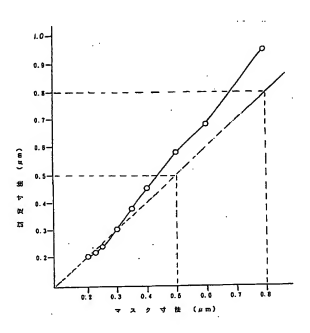
【図8】



[図9]



【図7】



【手続補正書】

【提出日】平成7年7月7日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】本発明のレジスト材料に用いられる一般式 [1] で示されるポリマーの好ましい例としては、一般 式 [1] に於て、 $R^1$ が水素原子であり、 $R^2$ が水素原 子又は炭素数1~6の直鎖状又は分枝状のアルキル基で あり、R3が炭素数1~6の直鎖状又は分枝状のアルキ ル基であり、R4が炭素数1~10の直鎖状又は分枝状 のアルキル基であり、R5が水素原子、炭素数1~6の 直鎖状、分枝状又は環状のアルキル基、炭素数1~6の 直鎖状、分枝状又は環状のアルコキシ基、tert‐ブ トキシカルボニルオキシ基、tert-ブトキシカルボ ニルメトキシ基、テトラヒドロピニルオキシ基、又はア セチルオキシ基であるものが挙げられ、より好ましい例 としてはR<sup>1</sup>が水素原子であり、R<sup>2</sup>が水素原子又はメ チル基であり、R3がメチル基又はエチル基であり、R 4が炭素数1~4の直鎖状又は分枝状のアルキル基であ り、R 5 が水素原子、炭素数 1~4 の直鎖状、分枝状の アルキル基又は炭素数  $1 \sim 4$  の直鎖状又は分枝状のアルコキシ基、tert-ブトキシカルボニルオキシ基、<math>tert-ブトキシカルボニルメトキシ基、又はアセチルオキシ基が挙げられる。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0070

【補正方法】変更

【補正内容】

【0070】本発明で用いられる露光により酸を発生する感光性化合物(以下、「酸発生剤」と略記する。)としては、文字通り露光により酸を発生する感光性化合物でレジストパターン形成に悪影響を及ぼさないものであって、特に248.4nm付近の光透過性が良好でレジスト材料の高透明性を維持出来るか、又は露光により248.4nm付近の光透過性が高められレジスト材料の高透明性を維持できる酸発生剤が挙げられる。そのような本発明に於て特に好ましい酸発生剤としては、例えば下記一般式[2]、一般式[3]、一般式[5]、一般式[6]、一般式[9]又は一般式[12]で示される化合物が挙げられる。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 1 0 1 【補正方法】変更

【補正内容】

【0101】一般式 [12] に於て、R<sup>25</sup>で示される 炭素数1~4のアルキル基としては、メチル基、エチル 基、プロピル基、ブチル基が挙げられる(直鎖状又は分 枝状の何れにても可)。R26で示される炭素数1~6 のアルキル基としては、メチル基、エチル基、プロピル 基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基が挙げられる (直鎖状、分枝状又は環状の何れにても可)。 R 25で 示される置換フェニル基としては、トリル基、エチルフ ェニル基、tertープチルフェニル基、クロルフェニ ル基が挙げられる(置換位置はoー、mー又はpー位の 何れにても可)。R<sup>25</sup>で示されるアラルキル基として は、ベンジル基、フェネチル基が挙げられる。R26で 示されるハロゲン原子としては、塩素、臭素、フッ素、 ヨウ素が挙げられる。R $^2$ 7で示される炭素数 $1\sim$ 8の パーフルオロアルキル基としては、トリフルオロメチル 基、ペンタフルオロエチル基、パーフルオロプロピル 基、パーフルオロブチル基、パーフルオロペンチル基、 パーフルオロヘキシル基、パーフルオロヘプチル基、パ ーフルオロオクチル基が挙げられる(直鎖状又は分枝状 の何れにても可)。 又、R $^{27}$ で示される炭素数 $1\sim8$ のアルキル基としては、メチル基、エチル基、プロピル 基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基、ペプチル基、 オクチル基、ノニル基、デシル基が挙げられる(直鎖 状、分枝状又は環状の何れにても可)。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0118

【補正方法】変更

【補正内容】

【0118】本発明に係るポリマーは、上記した如く一 般式 [13] で示される官能基を有する一般式 [14] で示されるモノマー単位を含んで成ることに起因して、 従来の同種目的で使用されるポリマーに比して、酸の存 在下、より容易に官能基を脱離してアルカリ可溶性にな り易い性質を有しており、そのため高解像性能を可能に し、且つ露光から加熱処理(ベーク)迄の時間経過に対 して安定したパターン寸法の維持が可能である。また、 本発明に係るポリマーは、一般式 [16] で示されるヒ ドロキシスチレン単位を含んで成ることに起因して、耐 熱性を有し、ドライエッチング体制を有し、且つ基板と の密着性にも優れている。更に本発明に係るポリマー は、一般式 [15] で示されるモノマー単位を含んで成 ることに起因して、露光部の現像速度をある程度抑制し てフォーカスマージンを向上し、マスクリニアリティを 良好にする。又、同時にパターン側壁を滑らかにする効 果も生じる。更にポリマーの耐熱性の向上にも寄与する

ところがある。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0119

【補正方法】変更

【補正内容】

【0119】尚、一般式 [15]で示されるモノマー単位の中には、酸の存在下で官能基を脱離してアルカリ現像液に可溶なヒドロキシスチレン単位に変化するもの(例えば、アセチルオキシ基、メトキシ基、tertーブトキシ基、テトラヒドロプラニル基、テトラヒドロプラニル基、ナトラヒドロピラニル基、tertーブトキシカルボニルオキシ基、tertーブトキシカルボニルメトキシ基等が挙げられる。)も含まれているが、本発明に於ては一般式 [13]で示される官能基を有する一般式 [14]で示されるモノマー単位の方がはるかに速く、容易に酸の作用を受けて官能基を脱離してヒドロキシスチレン単位になる。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0158

【補正方法】変更

【補正内容】

【0158】(2)上記(1)で得たポリ(pーヒドロキシスチレン)16.2gを酢酸エチル60mlに溶解し、二炭酸ジtertーブチル3.3g及び無水炭酸カリウム2.5gを添加し、室温で4時間撹拌反応させた。反応後、酢酸エチルを減圧留去し、残渣をアセトン80mlに溶解させ、水1000ml中に注入、晶析させ、析出晶を濾取、水洗、減圧乾燥してポリ(pーヒドロキシスチレン/pーtertーブトキシカルボニルオキシスチレン)12.1gを白色粉末晶として得た。得られたポリマーのpーヒドロキシスチレン単位とpーtertーブトキシカルボニルオキシスチレン単位の構成比率は1HNMR測定から約91:9であった。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0162

【補正方法】変更

【補正内容】

【0162】製造例12 1, 2, 3-トリス(トリフルオロメタンスルホニルオキシ)ベンゼンの合成1, 2, 3-ベンゼントリオール 1. 01g(8.01ミリモル)を塩化メチレン60mlに懸濁し、γ-コリジン4.14g(32.3ミリモル)を加えた後、トリフルオロメタンスルホン酸無水物8.13g(28.8ミリモル)を-3~0℃で滴下した。次いで同温度で6時間撹拌反応させた後、水50m1及びトルエン50m1を注入し、撹拌次いで静置した。有機層を分取し、5%水酸化ナトリウム水溶液50m1、次いで水50m

1 で洗浄後無水硫酸マグネシウムで乾燥した。乾燥剤を 適別し、溶剤留去し、残渣をカラムクロマトグラフィ分 離 [充填剤: ワコーゲルC-200; 溶離液: n-ヘキ サン/酢酸エチル=1:20(V/V)]し、1,2, 3-トリス(トリフルオロメタンスルホニルオキシ)ベ ンゼン1.82gを白色結晶として得た。mp.47. 5~48.5℃。

 $^{1}$  HNMR δ p p m (CDC  $^{1}$ 3): 7. 59 (3 H, 芳香環水素)。

IR (KBr錠)  $v cm^{-1}$ : 3116, 1137.

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0191

【補正方法】変更

【補正内容】

【0191】参考例14 ジメチルフェニルスルホニウム・トリフルオロメタンスルホネートの合成

チオアニソール2. 48g (20ミリモル)を塩化メチレン (20m1)に溶解し、これに10  $^{\circ}$  C以下でトリフルオロメタンスルホン酸メチル3. 28g (20ミリモル)を滴下し、2時間攪拌還流させた。反応液を冷却後、 $n-\Lambda$ キサン(75m1)中に注入し、析出晶を濾取、 $n-\Lambda$ キサン洗浄、乾燥して粗結晶5. 35gを得た。次いで粗晶をiso- プロパノールから再結晶してジメチルフェニルスルホニウム・トリフルオロメタンスルホネート4. 8gを白色鱗片状晶として得た。mp.  $106.0\sim107.2$   $^{\circ}$  C。  $^{i}$  HNMR  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{i}$   $^{\circ}$   $^{i}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

\* J=7Hz), 7.68 (2H, d, J=7Hz)。
IR (KBr錠) ν cm<sup>-1</sup>:3023, 2947, 1
451, 1426, 1254, 1228, 1154。
参考例15 ポリ (p-tert-ブトキシスチレン/
p-ヒドロキシスチレン/ tert-ブトキシカルボニルオキシスチレン) の合成

製造例3の(2)で得たポリ(pーヒドロキシスチレン/pーtertーブトキシスチレン)17.0gうい酢酸エチル60mlに溶解し、二炭酸ジtertーブチル8.3g及び無水炭酸カリウム6.3gを添加し、4時間攪拌反応させあ。反応後、酢酸エチルを減圧留去し、残渣をアセトン80mlに溶解させ、水1000ml中に注入、晶析させ、析出晶を濾取、水洗、減圧乾燥してポリ(pーtertーブトキシスチレン/pーヒドロキシスチレン/pーtertーブトキシカルボニルオキシスチレン)17.3gを白色粉末晶として得た。得られたポリマーのpーtertーブトキシスチレン単位と、pーヒドロキシスチレン単位及びpーtertーブトキシカルボニルオキシントレン単位及びpーtertーブトキシカルボニルオキシンチレン単位及びpーtertーブトキシカルボニルオキシスチレン単位及びpーtertーブトキシカルボニルオキシスチレン単位及びpーtertーブトキシカルボニルオキシスチレン単位及びpーtertーブトキシカルボニルオキシスチレン単位及びpーtertーブトキシカルボニルオキシスチレン単位及びpーtertーブトキシカルボニルオキシスチレン単位の構成比率は1HNMR測定から約10:65:25であった。重量平均分子量約21500(GPC法:ポリスチレン標準)。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0238

【補正方法】変更

【補正内容】

【0238】比較例18 下記の組成から成るフォトレジスト材料を調整した。

ポリ (p-1-メトキシエトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン)

[参考例12のポリマー]

6. 0 g

トリフェニルスルホニウム・トリフルオロメタンスルホネート

0.3g

プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート

13.7g

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0243

【補正方法】変更

【補正内容】

【0243】上記のレジスト材料を用いて実施例2と同様にしてパターン形成を行った。その結果、6mJ/c※

※m<sup>2</sup>の露光量で0.30μmライン アンド スペース のポジ型パターンが形成されたが露光後1時間経過して 加熱、現像を行なった場合には、露光直後に加熱現像を 行った場合に比べて寸法が10%以上細いパターンが形成された。

比較例21 下記の組成から成るフォトレジスト材料を 調製した。

ポリ (p-tert-ブトキシスチレン/p-ヒドロキシスチレン/p-tet-

ブトキシカルボニルオキシスチレン)[参考例12のポリマー]6.0gトリフェニルスルホニウム・トリフルオロメタンスルホネート0.3gプロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート13.7g

上記のレジスト材料を用いて実施例2と同様にしてパタ -ン形成を行った。その結果、12mJ/cm<sup>2</sup>の露光 量で0.35 μmライン アンド スペースのポジ型パ ターンが形成されたが、露光後15分経過して加熱、現像を行った場合には膜張り現象が起こり、パターン形成が不可能となった。

フロントページの続き

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G03F 7/033 H01L 21/027

(72)発明者 勝山 亜希子

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社

(72)発明者 遠藤 政孝

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社